

مبادئ الطرق الاحسائية

الدكنور حلال لصسيًا و الدكنور عبالحيام عمريبع

الطبعكة الأولى ١٤٠٤ه - ١٩٨٣م جدة الملكة العَهية السعوديّة



بيسانندالرحن الرحسيم



الناسر جدة ـ الملكة النهية المعودية م.ب، دواه - هاتف، اللساد

مبادئ الطرق الاحسائية



وَأَحَاطَ بِمَا لَدَيْهِمْ وَأَحْصَىٰ كُلَّ شَيْءٍ عَدَدًا ١

((صدق الله العظيم))

(سورة الجن)



مقدمة

هذا هو الكتاب الثاني لطلاب الدراسات الاقتصادية والادارية يتناول مبادىء طرق تحليل البيانات أو ما يسمى بالطرق الإحصائية والاستدلال الإحصائي. ويحتوي على مباىء نظرية الاحتمالات معروضة بطريقة بسيطة لا تحتاج إلى رياضيات متقدمة. كما يحتوي الكتاب على التوزيعات الاحتمالية ومبادىء العينات وتحليل بيانات العينات الكبيرة والصغيرة مستخدمين فترات الثقة واختبارات الفروض بعرض بسيط.

وقد عملنا على عدم التعرض للمفاهيم الدقيقة للنظريات الإحصائية والتي تحتاج إلى قدر كبير من التحليل الرياضي. كما حرصنا على عرض الموضوعات بطريقة مبسطة تعتمد على إيضاح الطريقة دون التعرض للنظرية مع تقديم عدد كبير من الأمثلة العملية مما يساعد على سهولة فهم واستخدام هذه الموضوعات في الحياة العملية.

ونود أن نقدم الشكر الجزيل إلى عدد كبير من الإخوة الزملاء الذين ساهموا بتزو يد المكتبة العربية بعدد غير قليل من الكتب الإحصائية التي استفدنا منها كثيرا.

والله ولتي التوفيق،،

المؤلفان



الباب الأول

مبادىء الاحتمالات



مبادىء الاحتمالات

(۱_۱)_مقدمة:

تلعب الاحتمالات دورا خاصا في الحياة اليومية وفي كثير من العلوم لأنها تستخدم في قياس عدم التأكد، فكثيرا ما نقابل بعملية اتخاذ قرارات بناء على معلومات ناقصة ونعتمد على الاحتمالات لتساعدنا على الاختيار. فمثلا قد نلغي رحلة خارجية رتبنا لها من مدة وذلك لأن احتمال أن يكون الجورديئا احتمال كبير، وكذلك كثيرا ما يهمل الطالب في نهاية العام جزءا من المقرر لأن احتمال أن يأتى في الامتحان احتمال صغير.

وكثيرا ما نتحدث عن احتمال ارتفاع درجة الحرارة في اليوم التالي واحتمال فوز فريق كرة قدم معين على فريق آخر. وأحيانا نجد أننا نعبر عن هذه الاحتمالات بتقدير عددي. كأن نقول أن احتمال سقوط أمطار غدا ٢٠٪ واحتمال وصول طائرة الخطوط البريطانية القادمة من لندن ٩٥٪ وهكذا.

وهذه التقديرات العددية للاحتمالات لا تستند إلى أساس رياضي لكن قد تعتمد على خبرات ومعلومات سابقة عن الطقس وعن تتبع لفترات طويلة وصول طائرة الخطوط البريطانية القادمة من لندن.

وقد يتبادر إلى الذهن الآن أن نبدأ بتعريف الاحتمال ، ما هو ، وما هى الموضوعات التي تتعلق بنظرية الاحتمالات ، ولكن في الواقع ليس من السهل أن نبدأ بوضع تعريف محدد للفظ «احتمال» ولكن إذا رغبنا في ذلك فيمكننا تحديد مجال نظرية الاحتمالات بالتعريف التالي :

«نظرية الاحتمالات هي فرع من فروع الرياضة التطبيقية يهتم بدراسة تأثير الصدفة على الظواهر والأشياء». لهذا لابد لنا من إيضاح كلمة «صدفة—Chance» هذه الكلمة التي تعودنا على سماعها في حياتنا اليومية ويمكن توضيح مفهومها على النحو التالي:

من المعلوم لدينا أننا إذا ألقينا قطعة من المعدن في الهواء فإنها سوف تسقط على الأرض وهذا شيء "مؤكد" لأنها حقيقة معروفة _ ولكن إذا ألقينا قطعة من العملة على طاولة مسطحة فإن القطعة سوف تسقط على سطح الطاولة وسيكون أحد وجهيها إلى أعلى (مع استبعاد أن تستقر قطعة العملة على حرفها) _ ولكننا لا نعلم أي الوجهين سيظهر إلى أعلى لأن هذا يعتمد على ما نسميه «بالصدفة».

كذلك نعرف أن الماء يتحول إلى بخار إذا سخن على النار إلى درجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية في ظروف الضغط الجوي العادي ــوهذا شيء مؤكدــ ولكن عند إلقاء زهرة الطاولة على لوحة مسطحة فإن ما نعرفه هو أن أحد أوجهها الستة سيظهر إلى أعلى ولكن أي وجه من الأوجه الستة سيظهر هذا ما لا نعرفه لأن ذلك يعتمد على ما نسميه «بالصدفة» وهكذا..

مما سبق يمكننا استنباط الفرق بين لفظ «مؤكد» ولفظ «صدفة» ـ فالشيء المؤكد يعتمد على عدة ظروف معينة معروفة لدينا تماما إذا تحققت هذه الظروف حدث هذا الشيء ، فكما سبق أن قلنا إنه في ظروف الضغط الجوي العادي إذا تم تسخين الماء إلى ١٠٠ درجة مئوية فإنه يتحول إلى بخار وفي هذه الحالة الظروف معروفة لنا تماما لهذا نقول إن تحول الماء إلى بخار إذا تحققت هذه الظروف يعتبر شيئا مؤكدا. ولكن في حالة قطعة العملة أو زهرة الطاولة فإن الوجه العلوي الذي يظهر بعد الإلقاء يعتمد على ظروف كثيرة بعضها معروف لنا و بعضه نجهله تماما فظهور وجه معين يعتمد على طريقة الإلقاء وقوته ونقطة الاصطدام الأولى بالطاولة وغير ذلك من الحقائق التي نجهلها تماما والتي تتسبب في ظهور ذلك الوجه دون الآخر. من هذه الأمثلة يمكن أن نفرق بين لفظي «مؤكد» و«صدفة» فالأول يدل على شيء معلوم لدينا كل الظروف التي تؤدي إلى حدوثه أما الثاني فانما يدل على شيء غير معلوم لدينا تماما كل ما يؤدي إلى حدوثه من ظروف.

(١-١) _ مفهوم الاحتمال:

إن لفظ صدفة ألذي عرفناه في البند السابق وثيق الصلة بلفظ احتمال «Probability» وكلمة «احتمال» هي كلمة شائعة في لغتنا اليومية ودائما نستعملها عندما نتكلم عن شيء يتحكم في حدوثه عوامل الصدفة. فمثلا عندما نقول «يحتمل أن تمطر السماء اليوم» نقول هذه العبارة إذا كانت السماء ملبدة بالغيوم وكان الجومائلا إلى البرودة لأن هذه «بعض الظروف» التي تؤدي إلى سقوط المطر وليست بالطبع هي كل الظروف وإلا لكان من المؤكد سقوط المطر ولكن يوجد بها بالإضافة إلى هذه الظروف عدة ظروف أخرى لا نعرفها تماما إذا توفرت كلها سقط المطر أما إذا لم تتوافر كلها فلن تسقط أمطار.

كذلك يمكن الغظر إلى الاحتمالات على أنها أحد فروع الرياضيات الذي يهتم بدراسة نتائج التجارب أو المحاولات العشوائية. وتسمى التجربة أو المحاولة عشوائية إذا كانت نتائجها غير مؤكدة أي لا نستطيع التنبؤ بها.

فمثلا، إذا ألقيت قطعة معدنية من النقود فإننا لا نستطيع أن نتنبأ إذا كان السطح العلوي لها سيظهر صورة أو كتابة، إذاً فهذه محاولة أوتجر بة عشوائية .كذلك عند سحب ورقة عشوائيا من مجموعة أوراق اللعب المحكمة الخلط (الكوتشينة) فإننا لا نعلم إذا كانت الورقة المسحوبة ستظهر صورة أو عددا، إذاً فهي محاولة عشوائية . كذلك إذا كانت هناك حالة ولادة فلا نستطيع التنبؤ عما إذا كان المولود ذكرا أو أنثى . إذاً فهذه تجربة عشوائية .

وعلى العموم فإن نتائج التجارب تنقسم إلى ثلاثة أنواع من وجهة نظر الاحتمالات هي كما :

(أ) نتائج أو حوادث مؤكدة :

وهي نتائج لابد من وقوعها أو حدوثها.

مثال (١): إذا ألقيت تفاحة في الهواء فإننا نعلم أنها لابد وأن تسقط على الأرض. هنا التجربة هي إلقاء التفاحة في الهواء، والنتيجة هي سقوط التفاحة على الأرض.

مثال (٢): إذا كان لدينا صندوق به ٨ كرات بيضاء اللون، سحبت منه كرة واحدة فلابد أن تكون الكرة المسحو بة بيضاء.

هنا التجربة هي سحب كرة من الصندوق، والنتيجة أن الكرة بيضاء: إذا فهذه نتيجة مؤكدة. وإذا كانت الحادثة مؤكدة الوقوع فإنه يقال إن احتمال وقوعها يساوي واحد.

أي أن احتمال سقوط التفاحة (في المثال ١) = ١

وكذلك احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء في (المثال ٢) = ١

(ب) نتائج أوحوادث مستحيلة:

وهي تلك النتائج أو الحوادث المستحيل وقوعها .

مثال (٣): هل يمكن سحب كرة حراء من صندوق لا يحتوي إلا على كرات بيضاء؟

التجربة هنا هي سحب كرة من الصندوق، والنتيجة المطلوبة أن تكون الكرة حراء، إذاً فهذه حادثة مستحيلة.

مثال (٤): أن يعيش شخص ما إلى الأبد. هذه حادثة مستحيلة. وإذا كانت الحادثة مستحيلة الوقوع فإنه يقال أن احتمال وقوعها يساوي صفر.

أي أن احتمال سحب كرة حمراء من صندوق لا يحتوى إلا على كرات بيضاء (في المثال ٣) = صفر.

وكذلك احتمال أن يعيش شخص ما إلى الأبد (في المثال ٤) =صفر.

(ج) حوادث أونتائج غيرمؤكدة (محتملة أوممكنة):

وهى نتائج التجارب العشاوئية التي ذكرناها سابقا والتي لا نستطيع أن نتنبأ بوقوعها ، ولكننا نستطيع باستخدام تعريف الاحتمالات أن نحسب احتمال وقوعها . ولفظ احتمال يعبر عن مدى توقعنا لحدوث شيء معين وهذا التوقع أو التنبؤ أو التخمين قد يكون كبيرا وقد يكون صغيرا، وهذا يبعث لدينا الرغبة في إجراء المقارنة بين احتمالي حدوث حادثتين لمعرفة أيهما أكبر احتمالا وذلك كما يتضح مما يلى:

لو كان لدينا صندوقان بهما كرات متشابهة في الحجم والوزن وكل شيء ما عدا اللون، وكان الصندوق الأول به ١٠ كرات بيضاء و ٩٠ الصندوق الثاني به ١٠ كرات بيضاء و ٩٠ كرة سوداء والصندوق الثاني به ١٠ كرات بيضاء و ٩٠ كرة سوداء ونريد الإجابة عن السؤال التالي: عند سحب كرة واحدة عشوائيا من كل صندوق أيهما أكثر احتمالا، الحصول على كرة بيضاء من الصندوق الأول أم الحصول على كرة بيضاء من الصندوق الثانى؟

بالتفكير العقلي البسيط يمكننا الحكم بأن احتمال الحصول على كرة بيضاء من الصندوق الأول أكبر من احتمال الحصول على كرة بيضاء من الصندوق الثاني وذلك لكبر نسبة الكرات البيضاء في الصندوق الأول عنها في الثاني.

هذا يوضح أن كل ما نعرفه حتى الآن هومجرد مقارنة الاحتمالات ولكن لم نحدد قيمةالاحتمال بطريقة عددية ، هذا مما دفع العلماء الأوائل في هذا المجال إلى وضع تعريف نتمكن به من قياس الاحتمال بتحديد قيمته العددية .

(١-٣) _ فكرة سريعة عن نشأة نظرية الاحتمالات:

لقد ظهرت نظرية الاحتمالات في القرن السابع عشر ونالت اهتمام الكثير من علماء الرياضة أمثال «بسكال ــ Pascal» (١٦٦٠ ــ ١٦٠١) و «فرمات ــ Fermat» (١٦٦٠ ــ ١٦٠٣) حيث دخل هذان العالمان الكبيران في عملية مناظرة عظيمة أثرت هذا الفرع من العلوم ودخلت به في مجال الدراسة العلمية المنظمة وذلك عندما تقدم أحد نبلاء فرنسا و يدعى «تشيفلييه ــ Méré مجال الدراسة العلمية المنظمة وذلك عندما تقدم أحد نبلاء فرنسا و يدعى «تشيفلييه ــ Chevalier» وكان يعمل في مجال المضار بة والمقامرة وطلب من بسكال أن يحسب له احتمال بعض الحالات التي تواجهه في أعماله فقام بسكال بحساب الاحتمالات المطلوبة ثم تعدى ذلك إلى عدة حالات أخرى ثم اهتم بهذه الحالات وغيرها كنوع من الدراسة وقام بوضع أسس وقواعد تخدم هذه الدراسة .

وقد أكمل «برنوللي Bernoulli» (١٧٠٥ – ١٧٤٥) المسيرة وبعده «لابلاس Laplace» (١٧٠٥ – ١٧٤٩) ونتج عن أعمال «برنوللي» وضع تعريف للاحتمال وإن كانت صياغة هذا التعريف قد أتت على يد «لابلاس» وقبل تقديم هذا التعريف سنعرض بعض القواعد والأسس والتعريفات التي تعتبر نتاجا لما قام به هؤلاء الرواد الأوائل من دراسات علمية منتظمة في مجال الاحتمالات.

(أ) الحالات المتماثلة (Eaqually Likely Cases):

هي تلك الحالات التي يكون لها فرص متكافئة من حيث الحدوث _ أي لها نفس الفرصة .

فمثلا لو كان لدينا صندوق به ١٠٠ كرة متشابهة في كل شيء عدا اللون منها ٥٠ كرة بيضاء، ٥٠ كرة سوداء ورغبنا في سحب كرة من هذا الصندوق عشوائيا سنجد أن فرصة ظهور اللون الأبيض تعادل تماما فرصة ظهور اللون الأسود وذلك بسبب تساوي أعداد الكرات من كل من اللونين و يعتبر اللونان في هذه الحالة حالتين متماثلتين. كذلك عند إلقاء قطعة عملة معدنية متزنة ومصنوعة من معدن متجانس وكانت عملية الإلقاء غير متحيزة فإن فرصة ظهور الصورة تعادل تماما فرصة ظهور الكتابة و بهذا يمكن القول أن هاتين الحالتين (الصورة والكتابة) متماثلتين.

(ب) الحوادث الشاملة (Exhaustive Events):

يقال أن الحوادث أم ، أم ، ، ، ، ، ، ، ، أن تشكل مجموعة من الحوادث الشاملة في تجربة معينة إذا كان لابد أن يتحقق واحد منها على الأقل عند إجراء التجربة ولا توجد نتيجة أخرى للتجربة تختلف عن هذه الحوادث.

مثال ذلك عند إلقاء زهرة الطاولة فإن الأوجه الستة للزهرة (١، ٢، ٣، ٢، ٥، ٦) تعتبر أحداثا شاملة _ كذلك عند إلقاء قطعة العملة يعتبر الوجهات (صورة، كتابة) حدثين شاملين.

(جر) الحوادث المتنافية (Mutually Exclusive Events):

يقال إن الحوادث أ_م ، أ_{م ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، أن حوادث متنافية إذا استحال جدوى أي اثنين (أو أكثر) منها في آن واحد .}

فمثلا في تجربة إلقاء زهرة الطاولة تعتبر الأوجه الستة حوادث متنافية لعدم إمكان حدوث أي اثنين منها في آن واحد وكذلك في تجربة إلقاء قطعة العملة يعتبر الوجهان (صورة، كتابة) حدثين متنافين.

ملحوظة (١) :

من التعريف السابق في (أ) للحوادث المؤكدة وكذلك الحوادث المستحيلة في (ب) يبدو واضحا لنا معنى كلمة «حدث» وكذلك كلمة «تجربة» ما يجعلنا لا نحتاج لوضع تعريف مستقل لكل منهما.

الحالات المكنة (Possible Cases):

هي مجموعة النتائج (أو الحالات) التي يمكن أن تنتج عند إجراء التجر بة.

فلوكانت التجربة هى إلقاء زهرة الطاولة مرة واحدة فإن الأوجه الستة للزهرة تعتبر هى الحالات الممكنة لهذه التجربة. كذلك إذا كانت التجربة هى سحب كرة واحدة من كيس يحتوي على عشرة كرات متماثلة فإن الحالات الممكنة تعتبر عشرة حالات متماثلة. وهكذا.

(هـ) الحالات المواتية (Favorable Cases):

هي مجموعة النتاجة التي تؤدي إلى تحقيق الحدث _ وهي جزء من الحالات المكنة للتجربة.

(١-٤) _ تعريف الاحتمالات:

يوجد للاحتمالات عدة تعاريف مختلفة نذكر منها تعريفين اثنين فقط واللذين لا يحتاجان إلى مفهوم رياضي متقدم هما:

أولا: التعريف الكلاسيكي للاحتمالات.

ثانيا: التعريف التجريبي للاحتمالات.

أولا : التعريف الكلاسيكي للاحتمالات :

إذا كنا بصدد إجراء تجربة ما مجموعة النتائج التي يمكن أن تنتج عنها عددها ن من الحالات الشاملة المتنافية المتماثلة وكان م من هذه الحالات موات للحدث أ فإن احتمال وقوع الحدث أ يعرف بأنه النسبة ك.

فإذا رمزنا لاحتمال وقوع الحدث أبالرمزح (أ) فيمكن كتابة هذا الاحتمال في الصورة التالية: ح (أ) = عدد الحالات المواتية للحدث أ\عدد الحالات الممكنة للتجربة.

فمثلا عند سحب ورقة من مجموعة أوراق اللعب المحكمة الخلط (الكوتشينة) نجد أن لدينا ٥٢ حالة متنافية ومتماثلة هي الحالات الممكنة للتجربة، فاذا كان الحدث أ هو الحصول على صورة يكون أمامنا ١٢ حالة مواتية لوقوع الحدث أ وهي عدد الصور في الكوتشينة وعلى هذا يكون احتمال وقوع الحدث أ مساو يا 17 ، وتكتب في صورة رمزية كما يلي:

$$\int_{\overline{V}} \frac{1}{V} = \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$$

كذلك إذا كانت التجربة هي إلقاء زهرة نرد متزنة تكون الحالات الممكنة لهذه التجربة ٦ حالات شاملة ومتنافية ومتماثلة. فإذا كان الحدث هو الحصول على عدد زوجي من النقط فإن مثال (٥): عند إلقاء زهرة نرد مرة واحدة ما هو احتمال أن يكون مجموع النقط على السطح العلوى لها أكثر من ٤؟

التجربة: هي إلقاء زهرة النرد.

.: الحالات المكنة هي: $\dot{v} = r$ حالات متماثلة.

الحدث أهو: أن يكون مجموع النقط على السطح العلوي للزهرة أكبر من ٤.

الحالات المواتية هي: م = ٢ (وهي الحالتين ٥،٦).

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{9}{7} = \frac{1}{7}$$

مثال (٦): عند إلقاء قطعتي عملة مرة واحدة (أو إلقاء قطعة واحدة مرتين متتاليتين) ما هو احتمال الحصول على صورتين؟

الحل

التجربة هي: إلقاء قطعتي عملة.

الحالات المكنة هي: _ ن = ٢ × ٢ = ٤ حالات

وذلك لأن القطعة الأولى لها وجهان كل وجه منهما يمكن أن يناظره وجهان للقطعة الثانية. وهذه الحالات الأربع يمكن حصرها لورمزنا للصورة بالرمزص والكتابة بالرمزك كما يلي:

ص ص ـ ص ك ـ ك ص ـ ك ك .

الحدث أ هو: الحصول على صورتين.

الحالات المواتية هي: حالة واحدة وهي (ص ص).

$$\frac{1}{7} = \frac{3 + 1}{4 + 1} = \frac{1}{4 + 1} = \frac{1}{4 + 1} = \frac{1}{4 + 1}$$

مثال (٧): عند إلقاء زهرتين متزنتين من زهرات النرد مرة واحدة (أو إلقاء زهرة واحدة مرتين) ما هو احتمال أن يكون مجموع النقط على السطحين العلويين:

: مساویا ۲۹ : ۹ فأکثر؟

الحل

التجربة: إلقاء زهرتي نرد متزنتين.

ن = ٣٦ حالة متماثلة (٦ حالات للزهرة الأولى كل حالة منها يقابلها ٦ حالات للزهرة الثانية و بذا بكون عدد الحالات المكنة مساويا ٢×٦ = ٣٦ حالة).

ويمكن حصر الحالات المكنة في الشكل التالي:

نرمز للزهرة الأولى بالرمزس والثانية بالرمزص

٦	٥	٤	٣	۲	١	س
(1.1)	(0:1)	(1:3)	(117)	(1.1)	(141)	١
(7.7)	(0:7)	(8,4)	(٣٠٢)	(۲۰۲)	(1:4)	۲
(7.7)	(0.7)	(8,4)	(٣٠٣)	(4.4)	(1.4)	٣
		1	(3.7)			٤
	· •		(7.0)			٥
(7.7)	(5,0)	(8:1)	(1.1)	(1.1)	(1.7)	7

الحالات السابقة تمثل ٣٦ نتيجة _ فمثلا النتيجة (٥،٢) معناها أن الزهرة الأولى نتيجتها الوجه الذي عليه ٥ فقط والزهرة الثانية الوجه الذي عليه نقطتين .

: الحدث أ: هوأن يكون مجموع النقط على السطحين العلويين ٩.

• • الحالات المواتية م : هي تلك الحالات التي تبدو بين الخطين المائلين في الجدول السابق وعددها ٤ حالات.

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9}$$

: الحدث أي: هو أن يكون مجموع النقط على السطحين العلويين ٩ فأكثر.

الحالات المواتية م : هي تلك الحالات الموجودة بين الخطين المائلين في الجدول السابق بالإضافة إلى كل الحالات الموجودة أسفل هذين الخطين لأن كلها تحقق الحدث المطلوب أم أي أن بجموع كل منها إما ٩ أو أكثر من ٩ وعددها ١٠ حالات متماثلة أي أن:

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$$

(١-٤-١) المبادىء الأولية للاحتمالات

مما سبق نستنتج ما يلي :

(11) ح (أ) = صفر إذا كانت أحادثة مستحيلة

(۱۱) ح (أ) = ١ إذا كانت أحادثة مؤكدة.

(1۷) إذا كان احتمال وقوع الحادثة أهوح وكان احتمال عدم وقوعها هول فإن

ح+ك = _۱

أي أن احتمال وقوع أي حادثة + احتمال عدم وقوعها = ١ وذلك لأنه من المؤكد أن تقع الحادثة أولا تقع .

(١-٤-١) _ بعض قوانين الاختيار الهامة:

لإمكان حل مسائل الاحتمالات فإننا سنعتمد على بعض قوانين موضوع الاختيار ونذكر منها على الأحص:

(أ) عدد الطرق التي يمكن بها اختيارس من الأشياء من بين ن من هذه الأشياء

حيث أن :

$$1 \times 7 \times \cdots \times (7 - i)$$
 (i - i) (i - i)

 $TE = 1 \times T \times T \times E = 1E$; back

مثال (٨): إذا كان لدينا ٤ رجال وأريد إرسال بعثة منهم مكونة من رجلين. فإنه يمكن اختيار أعضاء هذه البعثة بعدد من الطرق مساو يا ٤ ق ٢ طريقة.

$$\frac{1}{1} \frac{\xi}{1 \times 1} = \frac{1}{1(Y - \xi)} \frac{\xi}{1 \times Y} = \frac{\xi}{1 \times Y}$$

$$=\frac{3 \times 7 \times 7 \times 1}{7 \times 1 \times 7 \times 1}$$
 = $7 \times 1 \times 7 \times 1$

مثال (٩): صندوق به ٨ كرات متماثلة. سحبت منه ٣ كرات، فما هي عدد الطرق التي يمكن بها إحراء هذه العملية.

الحل

(ب) إذا أمكن إجراء عملية ما بطرق مختلفة عددها ل وأمكن إجراء عملية أخرى بطرق مختلفة عددها م، فإن عدد الطرق التي يمكن بها إجراء العمليتين معا هو ل.م.

مثال (١٠): ما هو عدد الطرق التي يمكن بها تكوين بعثة من ٣ رجال ، ٢ نساء من بين ٦ رجال ، ٥ نساء .

الحل

عدد طرق اختیار الرجال =
7
ق = 7 = 7 = 7 طریقة • عدد طرق اختیار الرجال = 7 ق = 7 عدد طرق اختیار الرجال = 7 ق = 7 عدد طرق اختیار الرجال = 7 ق = 7 عدد طرق اختیار الرجال = 7 ق = 7 ق = 7 عدد طرق اختیار الرجال = 7 ق = $^{$

عدد طرق تكوين البعثة = ٢٠×٢٠ = ٢٠٠ طريقة.

(١-١-٣-١) _ أمثلة على الاحتمالات:

مثال (١١): صندوق به ٥ كرات بيضاء، ٤ حمراء. سحبت منه كرة واحدة. فما هو احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:

الحل

_عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة من الصندوق

_عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة بيضاء من الصندوق

_عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة حراء من الصندوق

$$\frac{\circ}{\bullet} = \frac{\circ}{\bullet} = \frac{\circ}{\bullet} (I)$$

$$\frac{\circ}{\bullet} = \frac{\circ}{\bullet} (II) = \frac{\circ}{\bullet} (II)$$

ونلاحظ في هذا لمثال أن مجموع الاحتمالات في (I) ، (II) يساوي الواحد الصحيح لأن الكرة المسحوبة إما أن تكون بيضاء أو حراء وهذه حادثة مؤكدة.

مثال (۱۲): صندوق به ٥ كرات بيضاء ، ٤ حمراء ، سحبت منه كرتان فما هو احتمال أن تكون الكرتان :

الحل

(I) عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرتان من الصندوق

، عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرتين بيضاء من الصندوق

(II) عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة بيضاء من الصندوق

، عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة حمراء من الصندوق

• • عدد الطرق التي يمكن بها سحب كرة بيضاء وكرة حراء من الصندوق

$$\frac{Y}{m_1} = \frac{1}{m_1}$$
 احتمال أن تكون الكرتان واحدة بيضاء والأخرى حمراء

مثال (١٣): ألقيت زهرة نرد مرة واحدة. فما هو احتمال أن يكون السطح العلوي لها: (١) أقل من ٣؟ ((١) ؛ فأكثر؟

(I) عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها السطح العلوي = ٦ ، عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها على السطح رقم أقل من ٣ = ٢ (وهما ظهور الوجه ١ أو الوجه ٢)

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{7} = (r)$$
 احتمال (الحصول على عدد أقل من

(II) عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها على السطح العلوي ٤ فأكثر = ٣ (وهي الوجه ٤ أو الوجه ٥ أو الوجه ٥ أو الوجه ٥

مثال (18): ألقيت زهرتي نرد مرة واحدة، فما هو احتمال أن يكون مجموع النقط على السطح العلوى لهما ٥.

الحل

عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها السطح العلوي للزهرة الأولى = ٦ طرق ، عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها السطح العلوي للزهرة الثانية = ٦ طرق عدد الطرق التي يمكن أن يظهر بها السطح العلوي للزهرتين معا = ٦ × ٦ = ٣٦ طريقة عدد الطرق التي يمكن أن يكون مجموع النقط على السطح العلوي ٥ هو = ٤ طرق وهي (١،٤) أو (٢،٣) أو (٣،٢) أو (٤،١)

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{77} = \frac{3}{77} = \frac{1}{7}$$

ثانيا: التعريف التجريبي للاحتمالات:

يتضح من التعريف الكلاسيكي للاحتمال أنه يعتمد على عدة فروض أساسية منها افتراض أن الحالات الممكنة كلها حالات متماثلة وهذا الفرض يترتب عليه أن الحالات الممكنة كلها تكون متساوية الاحتمالات، فلو كان عددها نحالة مثلا (وهي طبعا متنافية) سيكون احتمال كل منها أي ، ولكن هذا الفرض ليس دائما متوفرا في كل ما نصادفه من تجارب وظواهر طبيعية . فمثلا إذا حاولنا معرفة احتمال أن يكون المولود ذكرا في ولادة معينة وذلك باستخدام التعريف الكلاسيكي للاحتمال سنجد أن الحالات الممكنة حالتان فقط (ذكر وأنثي) وهما ليسا متماثلتين لأنه من المعروف إحصائيا في كل زمان ومكان أن نسبة المواليد الذكور أكبر من نسبة المواليد الإناث (٥١: ٤٩ تقريبا) و بالتالي تكون فرصة أن يكون المولود ذكرا أكبر من فرصة أن يكون أنثى و بالتالي لا يمكن حساب مثل هذا الاحتمال باستخدام التعريف الكلاسيكي لأنه يوصلنا إلى نتيجة مضللة لأنه يعتبر الحالات الممكنة ن = ٢ والحالات المواتية م = ١ حالة واحدة

(ذكر) و يكون الاحتمال = ﴿ وهذا خطأ واضح . كذلك لو تصورنا وجود قطعة عملة غير متزنة (أحد وجهيها أثقل من الوجه الآخر) و بالتالي فرصة ظهور أحد الوجهين أكبر من فرصة ظهور الوجه الآخر فكيف نجد احتمال الحصول على الصورة واحتمال الحصول على الكتابة في هذه الحالة ـ من البديهي أنه لا يمكن تطبيق التعريف الكلاسيكي الذي يوصلنا إلى احتمال الحصول على الصورة يساوي تماما الحصول على كتابة يساوى ﴿ _ مثل هذه الملاحظات أدت إلى توجيه عدة انتقادات شديدة للتعريف الكلاسيكي الذي يعتبر تعريفاً غير شامل ولا ينطبق إلا في حدود أوضحناها الآن ـ لذلك فإن التعريف الكلاسيكي يعتبر تعريفاً غير شامل ولا ينطبق إلا في حدود ضيقة جدا هي مجال ألعاب الصدفة مما دفع علماء الرياضة المهتمين بهذه الدراسة إلى وضع تعريف شامل يعتمد على التجربة والملاحظة وحصر الحالات التي يتحقق فيها الحدث المرغوب حساب احتماله وهذا التعريف يسمى بالتعريف التجريبي للاحتمال ويمكن صياغة هذا التعريف كما يلى:

التعريف التجريبي للاحتمال:

إذا كررنا تجربة معينة مرات عددها ن (تحت نفس الظروف) ولاحظنا أن حادثا معينا أقد تحقق في م من هذه المرات فإن النسبة على تسمى بالتكرار النسبي للحدث أو تعتبر قيمة تجريبية لاحتمال وقوع هذا الحدث وتقترب هذه القيمة التقريبية من احتمال وقوع الحدث أكلما كبرت نحتى أنه عندما تصبح في أنه عندما تصبح في احتمال وقوع الحدث أ. و يكون:

احتمال وقوع الحدث أهوح (أ) = أع عندما تكبر ف كبرا لا نهائيا. وعادة نرمز إلى ذلك رياضيا بالصيغة التالية:

(حيث أن نها هي اختصار لكلمة نهاية _ و يكون معنى الرمز السابق أنه في النهاية عندما تكبر ن كبرا لا نهائيا يكون الاحتمال ح (أ) = ي كن .

هذا التعريف يقوم على أساس ملاحظة الظاهرة موضوع الدراسة عدد كبير من المرات فمن المعلوم أن أي ظاهرة طبيعية مثل المواليد والوفيات وغير ذلك من الظواهر تخضع لصفة نظامية محددة وهذه قدرة الخالق المبدع سبحانه وتعالى خلق كل شيء بقدر هذه الصفة النظامية لا تظهر في الحالات القليلة العدد ولكنها تظهر بوضوح في الحالات الكبيرة العدد . كما أن هذا التعريف يسمى بالتعريف التجريف التجريف التجريف التحريف التجريف التجريف التحريف التحريف التحريف التحريف المعدي أحيانا بالتعريف البعدي

لأن الاحتمال يتم حسابه بعد إجراء التجربة عدد كبير من الممرات وهذا يختلف عن التعريف الكلاسيكي الذي يمكن استخدامه في حساب الاحتمال قبل إجراء التجربة.

مثال (١٥): لدينا قطعة عملة معروف أنها غير متزنة _ تم إلقاؤها ألف مرة فظهرت الصورة ٥٥٠ مرة والكتابة ٥٥٠ مرة . فما هو احتمال الحصول على الصورة عند إلقاء هذه القطعة ؟

الحل

بما أن الصورة ظهرت ٥٥٠ مرة من بين ألف مرة _ إذن نسبة ظهور الصورة = روهذه النسبة يكن اعتبارها تقريبا إحتمال الحصول على الصورة و بالتالي يكون الاحتمال المطلوب هو: ح = ٥٥٠٠

مثال (١٦): أجرى طبيب ٥٠٠ عملية جراحية ونجح منها ٤٨٠ عملية فما احتمال نجاح عملية يجريها هذا الطبيب؟

الحل

عدد مرات إجراء العملية ن = ٠٠٠ عدمرات نجاح العملية م = ٤٨٠ احتمال نجاح العملية = ٤<mark>٨٠</mark>= ٩٠٠٠

هثال (١٧): في مصنع للمصابيح الكهربية تبين أن من بين كل ١٠٠٠ مصباح يوجد ٥٠ مصباحا غير صالح للاستعمال. فما هو احتمال وجود مصباح جيد؟

الحل

عدد المصابيح ن = ١٠٠٠ مصباح عدد المصابيح الجيدة م = ٩٥٠ مصباحا • الاحتمال المطلوب = أ = ٩٥٠ = ٩٥٠ ر٠ (١ ـ ٤ ـ ٤) _ بعض المصطلحات:

> إذا كانت أترمز إلى وقوع حدث معين وليكن (أ) ، كانت ب ترمز إلى وقوع حدث معين آخر وليكن (ب) فإن:

> > أ ترمز إلى عدم وقوع الحدث أ ب ترمز إلى عدم وقوع الحدث ب

(أوب) ترمز إلى وقوع الحدثين أ، ب معا

(أأوب) ترمز إلى وقوع الحدث أأو الحدث بأو كلاهما معا.

(أ إ ب) ترمز إلى وقوع الحدث أعلما بأن الحدث ب قد وقع فعلا.

(١-٤-٥) بعض التعاريف:

(١) يقال إن الحدثين أ، ب مانعان أو متنافيان أو متعارضان، إذا كان حدوث أحدهما يمنع حدوث الآخر.

(٢) يقال إن الحدثين أ، ب مستقلان إذا كان احتمال حدوث أحدهما لا يتأثر بوقوع أو عدم وقوع الحدث الآخر.

(١-٥) _ بعض قوانين الاحتمالات:

(أ) حالة الحوادث المعانة (المتنافية):

إذا كان أ ، ب حادثين مانعين (متنافيين) فإن:

مثال (١٨): سحبت ورقة من مجموعة أوراق اللعب. فما هو احتمال أن تحمل الرقم ثلاثة أو صورة؟

الحل -

نفرض أن أ ــ الورقة المسحوبة ثلاثة

ب ـ الورقة المسحوبة صورة

ن أ ، ب حادثان مانعان

$$= \frac{3}{70} + \frac{71}{70} = \frac{71}{70} = \frac{3}{71}$$

ملحوظة (٢):

يمكن تعميم القاعدة السابقة. فإذا كان أر ، أب ، أب ، ٠٠٠٠٠٠، أن هي ن حادثة مانعة

$$\binom{1}{2} = + \cdots + \binom{1}{7} = +$$

مثال (١٩): سحبت ورقة من مجموعة أوراق اللعب. فما هو احتمال أن تكون الورقة تحمل الرقم ثلاثة أو ثمانية أو صورة؟

نفرض أن أ ١ _ الورقة المسحوبة ثلاثة أ ٢ _ الورقة المسحوبة ثمانية أ ٣ _ الورقة المسحوبة صورة وهذه حوادث مانعة.

(ب) حالة الحوادث غيرالمانعة:

إذا كان أ، ب حادثتين غير مانعتين فإن : ح (أأوب) =ح (أ) +ح (ب) _ح (أوب)

مثال (٢٠): ألقيت زهرة نرد مرة واحدة. فما هو احتمال أن يكون السطح العلوي يقبل القسمة على ٢ أو ٣؟

الحل

نفرض أن أ السطح العلوي يقبل القسمة على ٢ ب السطح العلوي يقبل القسمة على ٣

أ، ب حادثان غير مانعين

مثال (٢١): في المثال السابق (رقم ٢٠) احسب احتمال الحصول على عدد زوجي أو عدد أكبر من ٢.

نفرض أن أ العدد الزوجي ب العدد أكبر من ٢

أ، ب_ حادثان غير مانعين.

$$\frac{\circ}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} + \frac{7}{7} =$$

(ج) حالة الحوادث غير المستقلة:

إذا كانت أ، ب حادثتين غير مستقلتين فإن:

حيث ح (ب/أ) يسمى الاحتمال الشرطي ، أي إلحتمال وقوع الحادث ب بشرط أن الحادث أ يكون قد وقع فعلا .

مثال (٢٢): صندوق به ٥ كرات بيضاء ، ٣ كرات حراء ، سحبت منه عشوائيا كرتان على التوالي (٢٢) : صندوق به ٥ كرات بيضاء ؟ (أي بدون إرجاع الكرة الأولى). فما هو احتمال أن تكون الكرتان بيضاء ؟

الحل

نفرض أن أ_الكرة الأولى بيضاء .

ب_الكرة الثانية بيضاء

أ، ب حادثتان غير مستقلتين وذلك لأن احتمال سحب كرة بيضاء في المرة الثانية يعتمد على لون الكرة الأولى.

مثال (٢٣): في المثال السابق (رقم ٢٢) احسب احتمال أن تكون الكرتان واحدة بيضاء والأخرى حمراء.

الحل

ملحوظة :

 اذا كان أر، أي، أي، أي، أي ، أن هي ن حادثة غير مستقلة فان

 ح (أرو أي و أي و و أن) = ح (أر) × ح (أي أر)

 ×ح (أي أر، أي) × × ح (أن أر) ، أي ، أن . . .)

 مثال (٢٤) : صندوق به ٥ كرات بيضاء ، ٤ حمراء سحبت منه على التوالي ٣ كرات فما هو

 احتمال أن تكون جميعها بيضاء ؟

الحل

أ , _ الكرة الأولى بيضاء

هذه الحوادث الثلاث غير مستقلة:

(د) حالة الحوادث المستقلة:

إذا كانت أ ، ب حادثتين مستقلتين فإن :

مثال (٢٥): إذا كان احتمال أن يموت شخص أخلال ٨ سنوات هو ٣ر٠، واحتمال أن يموت شخص آخر ب خلال نفس المدة هي ١٥ر٠ احسب احتمال أن يكون أ، ب قد ماتا خلال هذه المدة.

نفرض أن أ = موت الشخص أ خلال ٨ سنوات ب = موت الشخص ب خلال ٨ سنوات أ ، ب حادثتان مستقلتان.

ملحوظة (٣):

اذا كان آر، أم، أم، أم، ٠٠٠، أن هي ن حادثة مستقلة . ُفإِن ح (أرو أم و أم و ٠٠٠ و أن) = ح (أر) • ح (أم) • (أم) • • • ح (أن)

(۱-۱) ـ نظریة بییز:

إذا كانت أر،أر،،،أن هي ن حادثة مانعة وشاملة وكان هناك حادثة أخرى ب لا تقع إلا مع إحدى حالات أ (أي أن ب تقع إذا وقعت واحدة من هذه الحوادث المانعة) فإن:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{10} \right) = \frac{3(\frac{1}{10}) \cdot 3(\frac{1}{10}) \cdot 3(\frac{1}{10})}{\sqrt{\frac{1}{10}} \cdot \frac{1}{10}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{10} \right) \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \left($$

الرهان

حیث أن أ ۱ ، أ ۲ ، ۰۰۰ ، أن حوادث مانعة وحیث أن ظهور إحداها ینتج عنه ظهور حادثة أخرى ب فإن: ب = (أ و ب) أو (أ و ب)

و يكون

$$\begin{aligned} e^{-2\pi i | i \cdot j \cdot j \cdot j} &= (i_{e}) \cdot j \cdot (i_{e}) \cdot j \cdot (i_{e}) \cdot j \cdot j$$

وهوالمطلوب

مثال (٢٩): ثلاثة مصانع I ، II ، III ، لإنتاج المصابيح الكهربائية لإحدى المحلات التجارية. فإذا كانت هذه المصانع تنتج على التوالي ٢٠٪، ٣٥٪، ٤٥٪. من المصابيح التي يبيعها المحل. وكان احتمال إنتاج مصباح تالف من المصانع III ، II ، هو ١٢ر٠، ١٥ر٠، ٢٠ر٠، على التوالي. فإذا اشترى شخص مصباحا من هذا المحل فإحسب:

(١) احتمال أن يكون المصباح تالفا.

(٢) إذا علم أن المصباح تالف فما هو احتمال أن يكون من إنتاج المصنع II.

الحل

نفرض أن أر المصباح من إنتاج المصنع I

أب المصباح من إنتاج المصنع II

أم المصباح من إنتاج المصنع III

ب المصباح تالف

نعلم أن :

كما نعلم أن :

(1)
$$-2^{\pm i}i^{i}v^{-i} = (i_{1}e^{-i}) i_{2}(i_{2}e^{-i}) i_{3}(i_{1}e^{-i}) i_{4}(i_{1}e^{-i}) i_{5}(i_{1}e^{-i}) i_{5}(i_{$$

$$= (7c^{4})(71c^{4}) + (07c^{4})(01c^{4}) + (03c^{4})(A^{4}c^{4})$$

$$= 0711c^{4}$$

$$(7) \ 5 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ 7 \ (1) \ (1$$

أمثلة عامة

مثال (١):

فصل به ٣٠ طفلا، ١٢ ولدا، ١٨ بنتا فإذا كان من بينهم ٤ أولاد، ٨ بنات متفوقين. اختير طفلا عشوائيا ليكون عريفا على الفصل. أوجد احتمال أن يكون العريف:

٤ _ إذا علم أن العريف متفوق فما احتمال أن يكون بنت؟

الحل

أ ٧ ــ العريف الذي سيختار بنت

ب _ العريف الذي سيختار متفوق

$$\frac{\xi}{r} = \frac{\xi}{1r} \cdot \frac{1r}{r} =$$

$$\frac{\Lambda}{r_{\bullet}} = \frac{\Lambda}{1\Lambda} \cdot \frac{1\Lambda}{r_{\bullet}} =$$

(٣) احتمال أن يكون العريف متفوقا يعنى إما أن يكون ولدا متفوقا أو بنتا متفوقة

$$\frac{17}{7} = \frac{\lambda}{7} + \frac{\xi}{7} =$$

$$\frac{3}{2}\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{3}{2}\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{3}{2}$$

$$\frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\Lambda}{1\Upsilon} = \frac{\frac{\Lambda}{1\Lambda}}{\frac{1}{1\Lambda}} \times \frac{\frac{1}{1\Lambda}}{\frac{1}{1\Lambda}} = \frac{\frac{\Lambda}{1\Lambda}}{\frac{1}{1\Lambda}}$$

مثال (٢):

ألقيت زهرتي نرد مرة واحدة فما هواحتمال الحصول على مجموع ٤ أو ١٢؟

الحل

مثال (٣):

أعلنت جامعة الملك عبدالعزيز عن شغل ٣ وظائف سكرتارية بها ، فتقدم لها ٤ رجال ، ٣ نساء . وعند الاختيار وجدت اللجنة أنهم جميعا متساوون في الخبرة والمؤهلات فقررت الاختيار عشوائيا ، احسب احتمال اختيار:

الحل

يلاحظ أن احتمال اختيار رجل في المحاولة الأولى لا يساوي احتمال اختيار رجل في المحاولة الثانية.

۱ _ هناك ٣ ترتيبات يمكن بها اختيار ٢ رجل من بين ٣ لشغل الوظيفة وهي تقي = ٣

$$\frac{7}{70} = \frac{7}{0} \times \frac{7}{1} \times \frac{8}{7} = \frac{1}{1} \times \frac{1$$

$$\frac{1\lambda}{70} = \frac{7}{70} \times 7 = \frac{1}{70} \times 7 = \frac{1}{70}$$

$$\frac{\xi}{T0} = \frac{7}{0} \times \frac{\pi}{7} \times \frac{\xi}{7} = \frac{\xi}{7} \times \frac{\pi}{7} \times \frac{\pi}{7} \times \frac{\xi}{7} = \frac{\xi}{7}$$
 احتمال الحصول على هذه الحالة

$$\frac{\Upsilon\Upsilon}{\Upsilon\circ} = \frac{\xi}{\Upsilon\circ} + \frac{1\Lambda}{\Upsilon\circ} = \frac{1}{1}$$
 lé l'est d'est d'est

د (٤) :

من كل من المخزنين، فما هو احتمال أن تكون سلعة واحدة على الأقل من السلعتين جيدة؟

الحل

أ_سلعة جيدة من الخزن الأول.

ب ــ سلعة جيدة من المخزن الثاني.

أ، ب حادثان غير مانعين.

:
$$-(iie - (i) - (i) - (ie - ($$

$$= \frac{7}{4} + \frac{7}{4} - \frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{$$

تماريسن

- ١ حقيبة بها ٥ كرات سوداء ، ٤ بيضاء سحبت ٣ كرات عشوائيا ، أوجد احتمال أن يكون
 اثنان منهما سوداو ين .
- ٢ حقيبة بها ٣ كرات سوداء، ٤ بيضاء، وحقيبة أخرى بها ٥ كرات سوداء وكرتان بيضاء. نقلت كرة من الحقيبة الأولى إلى الثانية ثم سحبت كرة من الحقيبة الثانية، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟
- ۳_ کیس یحتوی علی ٤ کرات حراء، ٣ کرات بیضاء، اختار شخص کرتین عشوائیا فما هو احتمال حصوله علی واحدة من کل لون؟
- ٤ مكتبة ذات ثلاثة أرفف، الأول به ٢٥ كتابا منها ٥ كتب خضراء والثاني به ٢٠ كتابا منها
 ٥ كتب خضراء والثالث به ١٥ كتابا منها ٥ كتب خضراء. أختير أحد الأرفف وسحب
 منه كتاب أوجد الاحتمالات الآتية:
 - (أ) أن يكون الكتاب المسحوب أخضر ومن الرف الأول.
 - (ب) أن يكون الكتاب المسحوب أخضر ومن المكتبة.
 - (ج) إذا علم أن الكتاب المسحوب أخضر فما احتمال أن يكون من الرف الأول؟
- مصنع لإنتاج المصابيح الكهر بائية ، فإذا كان احتمال أن يكون المصباح من هذا الإنتاج تالفا هو الحترنا عشوائيا ٤ مصابيح ، فما هو احتمال أن يكون من بينها مصباح على الأكثر تالف؟
- 7 _ إذا كان ٢٥٪ من الطلبة ، ١٥٪ من الطالبات بإحدى الكليات يدرسون الرياضيات وكانت الطالبات تكون ٤٠٪ من العدد الكلي لتلاميذ الكلية . أختير تلميذ عشوائيا و وجد أنه يدرس الرياضيات . فما احتمال أن يكون هذا التلميذ طالبة ؟
 - لاث صناديق يحتوي الأول على ٣ كرات بيضاء ، ٤ كرات حمراء
 ويحتوي الثاني على ٣ كرات بيضاء ، ٥ كرات حمراء
 ويحتوي الثالث على ٢ كرة بيضاء ، ٣ كرات حمراء
 - أختير صندوق عشوائيا وسحبت منه كرة عشوائيا .
 - (أ) فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء؟ (ب) إذا علم أن الكرة المسحوبة حمراء فما احتمال أن تكون من الصندوق الثالث؟
 - ٨ عند إلقاء ٣ قطع عملة دفعة واحدة ما هو احتمال الحصول على صورتين على الأكثر؟

٩ ستة رجال كل منهم معه زوجته وجلس الاثنا عشر في غرفة واحدة .
 أ إذا اخترنا شخصين عشوائيا من بين الاثني عشر شخصا فما هو احتمال أن بكونا زوحا

أ_إذا اخترنا شخصين عشوائيا من بين الاثني عشر شخصا فما هواحتمال أن يكونا زوجا وزوجته؟

ب_إذا اخترنا ٤ أشخاص عشوائيا من الحجرة أوجد الاحتمالات الآتية:

أولا : أن يكونوا زوجين وزوجتيهما.

ثانيا: أن لا يوجد زوج وزوجته بين الأربعة المختارين.

ثالثا: أن يوجد زوج وزوجته والباقي مختلف.

. . .

الباب الثاني

التوزيعات الاحتمالية



التوزيعات الاحتمالية

(١-٢) _ المتغير العشوائي:

يرافق نتائج التجربة العشوائية مقدار يسمى المتغير العشوائي، وهذا المقدار يأخذ قيما محتلفة حسب نتيجة التجربة العشوائية.

مثال (١): إلقاء زهرتي نرد مرة واحدة. هنا التجربة العشوائية هي إلقاء الزهرتين، ونتيجة التجربة هي النقاط التي تظهر على السطح العلوي للزهرتين. المقدار الذي يرافق نتائج هذه التجربة يمكن أن يكون مجموع النقط التي تظهر على السطح العلوي للزهرتين. هذا المقداريأخذ القيم ٢،٣، يمكن أن يكون مجموع النقط التي تظهر على السطح العلوي للزهرتين متغير عشوائيا. متغير لأنه يرافق نتائج تجربة عشوائية.

مثال (٢): اختيار طالب من بين طلاب الجامعة. التجربة العشوائية هي اختيار طالب ونتيجة التجربة أحد طلاب الجامعة. المقدار الذي يرافق نتائج هذه التجربة يمكن أن يكون طول الطالب حدخل أسرة الطالب عدد أفراد أسرة الطالب. الخ. فإن اقتصرت دراستنا على طول الطالب فإن هذا المقدار يأخذ قيما مختلفة حسب طول الطالب الذي اختير وربا تأخذ أي قيمة ١٦٥ سم أو ١٦٦ أو أي قيمة بينهما. وعلى ذلك فإن طول الطالب متغير عشوائيا لأنه يأخذ قيما مختلفة حسب نتيجة التجربة العشوائية.

(أ) المتغير العشوائي المنفصل:

يقال إن المتغير العشوائي منفصل إذا أخذ قيما منفصلة عن بعضها البعض أي يوجد بينهما تغرات.

مثال (٣): عدد أفراد الأسرة متغير منفصل لأنه يأخذ القيم ٢، ٣، ٤، ٠٠٠ وهذه القيم يوجد بينها تغرات، فمثلا لا يوجد عائلة عدد أفرادها لله على فرد.

مثال (٤): مجموع النقط التي تظهر على السطح العلوي عند إلقاء زهرتي نرد مرة واحدة.

(ب) المتغير العشوائي المتصل:

يقال إن المتغير العشوائي متصل إذا أمكن أن يأخذ جميع القيم التي تقع في نطاق تغيره.

مثال (٥): طول الطالب متغير متصل لأنه يأخذ أي قيمة في نطاق تغير الطول ، فإذا كانت أصغر

وأكبر قيمة للطول هي: ١٥٠ سم ، ٢٠٠ سم على التوالي فطول الطالب يمكن أن يكون أي قيمة بين هاتين القيمتين فريما يكون ١٦٥ سم أو الرابي المائين القيامة القياس.

(٢-٢) - التوزيع الاحتمالي:

التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي ما (س مثلا) عبارة عن دالة تعطي احتمالات قيم س المختلفة، وهذه الدالة عبارة عن جدول أو صيغة رياضية تبين قيم س المختلفة واحتمالاتها وتحقق عدة شروط معينة نذكرها فيما بعد.

مثال (٦): الجدول الآتي يبين قيم متغير عشوائي س والتوزيع الاحتمالي ح (س) لهذا المتغير العشوائي:

٨	0	٤	۲	س
۲ر٠	٤ر ٠	۳ر	ار•	ح (س)

مثال (۷): الدالة الآتية تبين التوزيع الاحتمالي σ (س) لمتغير عشوائي س σ (س) = σ حيث س σ حيث س = σ ، σ ، σ ديث س

(أ) التوزيع الاحتمالي المنفصل:

إذا كانت س متغيرا عشوائيا يأخذ القيم

س، س، ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ ۰۰ سن

 $(m_{i})^{2}$ باختمالات ح $(m_{i})^{2}$ ، ح $(m_{i})^{2}$ ، د د د د د د $(m_{i})^{2}$. بشرط آن (1) ح $(m_{i})^{2}$ ک صفر لجمیع قیم س

فإنه يقال إن س متغير عشوائي يتبع توزيعا احتماليا منفصلا دالته الاحتمالية هي د(س).

مثال (٨): اشترى شخص ٤ بطيخان، فإذا كان احتمال أن تكون أي منها تالفة هو ٢٠٠٠، أوجد التوزيع الاحتمالي لعدد البطيخ التالف.

الحل

نفرض أن س هي عدد البطيخ التالف س تأخذ القيم ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ نوجد احتمالات أن تأخذ س هذه القيم س = صفريعني أن البطيخات كلها جيدة

$$\frac{\Lambda 1}{770} = \frac{\pi}{0} \times \frac{\pi}{0} \times \frac{\pi}{0} \times \frac{\pi}{0} =$$

س = 1 يعني أن هناك بطيخة واحدة تالفة والثلاث الأخرى جيدة وهناك أربع حالات تظهر بها هذه النتيجة.

$$\frac{717}{770} = \left(\frac{r}{o} \times \frac{r}{o} \times \frac{r}{o} \times \frac{r}{o}\right) =$$

س = ٢ يعني أن هناك بطيختين تالفتين و بطيختين جيدتين وهناك ٦ حالات تظهر بها هذه النتيجة.

$$\frac{717}{770} = \left(\frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0}\right) =$$

س = ٣ يعني أن هناك ٣ بطيخات تالفة و واحدة جيدة وهناك ٤ حالات تظهر بها هذه النتيجة.

$$= 3 \left(\frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \right) = \frac{77}{977}$$

<u>س = ؛</u> يعني أن جميع البطيخات تالفة ح (س = ؛) = ح (الأولى تالفة) × ح (الثانية تالفة) × ح (الثالثة تالفة) × ح (الرابعة تالفة).

$$= \frac{7}{\circ} \times \frac{7}{\circ} \times \frac{7}{\circ} \times \frac{7}{\circ} = \frac{77}{\circ 77}$$

على ذلك يكون التوزيع الاحتمالي المطلوب هو:

المجموع	٤	٣	۲	١	•	س
١	170	97	717	717	170	ح (٠س)

مثال (٩): ألقيت زهرتي نرد مرة واحدة ، أوجد التوزيع الاحتمالي لمجموع النقط التي تظهر على السطح العلوي .

الحل نفرض أن س هي مجموع النقط التي تظهر على السطح العلوي س تأخذ القيم ٢،٣،٢،٠٠٠،٠٠

Γ	٦،٦	7.0	7.8	7.8	7.1	7.1	0.1	٤٠١	7.1	7.1	1.1	نتائج
		٥٠٦	0.0	٤٠٥	٥٠٣	۲۰۵	٤٠٢	7.7	7.7	1.7		التجربة
		,	٤٠٦	£ 10	£ + £	٤٠٣	4.4	7.7	1.7			
	,			٣٠٦	٣٠٥	8.5	7.2	1.8			İ	
					4.1	7.0	110					
						117						
	17	11	1.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٢	7	س

$$\frac{1}{TT} = \frac{1}{T} \times \frac{1}{T} = (1,1) = (T=\omega) \approx \frac{1}{T}$$

$$\begin{array}{lll}
\mathbf{T} & \mathbf{T} &$$

وهكذا حتى

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

وعلى ذلك يكون التوزيع الاحتمالي المطلوب هو:

المجوع	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٢	۲	س
1	<u> </u>	- 1	¥ T	<u>٤</u>	°	7	0	<u>٤</u>	٣ ٣٦	۲ ۲ ٦	। ए च	ح (س) ح

(ب) التوزيع الاحتمالي المستمر (المتصل):

إذا كانت س متغيرا عشوائيا مستمرا وكانت هناك دالة د (س) تحقق الشروط الآتية:

فإنه يقال أن س متغير عشوائي يتبع توزيعا احتماليا مستمرا دالة كثافته الاحتمالية هي د (س). وفي هذه الحالة يكون:

وهذا يعني أن احتمال وقوع س في مدى معين يساوي المساحة الواقعة فوق هذا المدى وتحت منحنى الدالة د (س).

ملاحظة:

١ _ الشرط الأول: يعني أن هذه الدالة موجبة لجميع قيم المتغير العشوائي.

٢ - الشرط الثاني: يعنى أن المساحة تحت منحنى هذه الدالة تساوي الواحد.

مثال (١٠): أثبت أن الدالة الآتية هي دالة توزيع احتمالي مستمر.

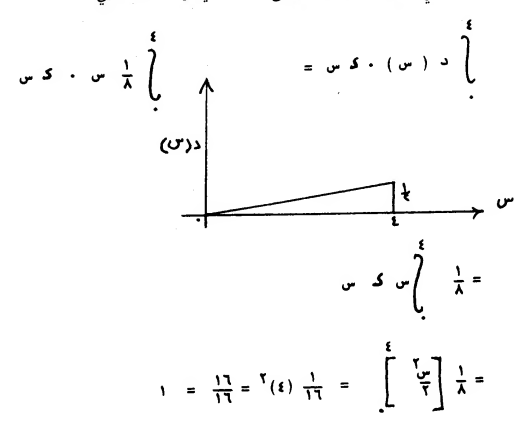
$$c(m) = \frac{1}{\lambda}$$
 m $ext{ } 0$ $ext{ } 0$

الحل

لكي تكون الدالة السابقة دالة توزيع احتمالي لابد من توافر الشروط السابق ذكرها.

ـــ الشرط الأول هو أن الدالة موجبة لجميع قيم المتغير العشوائي س متحقق حيث أن الدالة موجبة في المدى صفر ﴿ س ﴿ ٤ .

_ الشرط الثاني، وهو أن المساحة تحت منحني الدالة تساوي الواحد نثبته فيما يلي:



وهذا يحقق الشرط الثاني.

ن الدالة د (س) =
$$\frac{1}{\lambda}$$
 س

دالة توزيع احتمالي مستمر للمتغير العشوائي س.

$$=\frac{1}{\lambda} \quad \text{w. } \lambda = 0$$

$$\frac{1}{7} = \frac{\Lambda}{17} = (1-9)\frac{1}{17} = \sqrt{\frac{\omega}{7}} \frac{1}{\Lambda} = \sqrt{\frac{1}{7}} $

$$\frac{7}{1} = \frac{17}{17} = (7 - 3) = \frac{7}{17} = \frac{7}{1} = \frac{7}{17} = \frac{7}{1} = \frac{7}{17} = \frac$$

مثال (١١): أثبت أن الدالة

الحل

لكي تكون الدالة السابقة دالة توزيع احتمالي مستمر لابد من توافر الشروط السابق ذكرها.

الشرط الأول: متحقق حيث أن الدالة موجبة في المدى. ﴿ س ﴿ ١ الشرط الثاني: نثبته كما يلي:

$$\int_{0}^{\infty} C (w) e^{2w} = \int_{0}^{\infty} \Gamma w (1 - w) e^{2w}$$

$$= \Gamma \int_{0}^{\infty} (w - w^{2}) e^{2w}$$

$$= \Gamma \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} w^{2w} - \int_{0}^{\infty} w^{2w} e^{2w}$$

$$= \Gamma \int_{0}^{\infty} \left[\frac{w}{T} \right]_{0}^{\infty} - \left[\frac{w}{T} \right]_{0}^{\infty} \right]_{0}^{\infty}$$

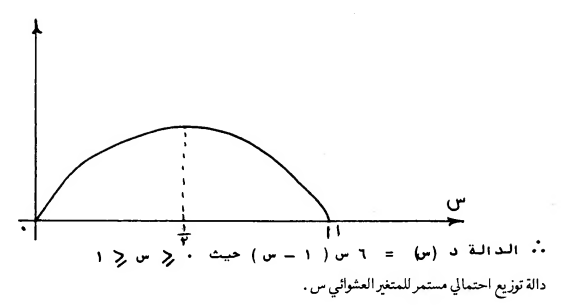
$$= \Gamma \int_{0}^{\infty} \left[\frac{1}{T} - v \right]_{0}^{\infty} - \left[\frac{1}{T} - v \right]_{0}^{\infty}$$

$$= \Gamma \left(\frac{1}{T} - v \right) - \left(\frac{1}{T} - v \right) \right]_{0}^{\infty}$$

$$= \Gamma \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T} \right)$$

$$= \Gamma \left(\frac{1}{T} - v \right)$$

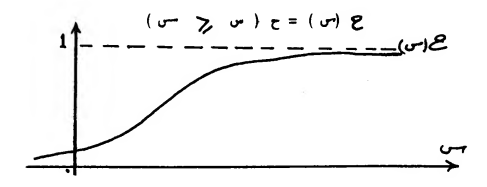
$$= \Gamma \left(\frac{1}{T} - v \right)$$



درس

(٢-٣) ـ دالة التوزيع التراكمية:

يتحدد التوزيع الاحتمالي لأي متغير عشوائي س أما بدلالة دالته الاحتمالية أو بدلالة دالة جديدة تسمى دالة التوزيع التراكمية وتعرف بالآتى:



و يلاحظ على هذا التعريف ما يلي:

كما يلاحظ أنه إذا كانت س متغيرا عشوائيا مستمرا فان

وبتفاضل الطرفين نجد أن

$$\left(\begin{array}{ccc} 2 & 9 & (-\infty) \\ \hline 2 & -\infty \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 \\ \hline \end{array}\right)$$

وهذا يعني أنه إذا عرفت دالة التوزيع التراكمية يمكن الحصول على دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي والعكس صحيح. و بالمثل إذا كانت س متغيرا منفصلا.

مثال (١٢): إذا كانت دالة الكثافة الاحتمالية لمتغير عشوائي س هي

الحل

دالة التوزيع التراكمية هي

$$(w) = (w) = (w)$$

$$(w)) = (w)$$

مثال (۱۳): أوجد دالة التوزيع التراكمية للمثال رقم (٨). الحل

{	٣	۲	١	٠	س
71 077	97 770	717 770	717 770	170	ح (س)
07 <i>5</i>	7 · 9 770	710 077	797	17	(50) 8

(٢-٤) - بعض خواص التوزيعات الاحتمالية:

يوجد عدة خواص تميز التوزيعات الاحتمالية نذكر منها خاصتين هامتين وهما:

(أ) القيمة المتوقعة للتوزيع:

القيمة المتوقعة للتوزيع أو التوقع الرياضي للمتغير العشوائي هو القيمة المتوسطة للمتغير و يرمز لها المرمز 👫 وتعطى بالمعادلة:

إذا كانت س متغير منفصلا
$$\mathbf{Z}$$
 \mathbf{Z} $\mathbf{Z$

ويمكن تفسير متوسط التوزيع على أنه إذا تكررت التجربة العشوائية عددا لا نهائيا من المرات وفي كل مرة لاحظنا نتيجة التجربة وقيمة المتغير العشوائي الذي يرافقها فيكون متوسط التوزيع عبارة عن الوسط الحسابي لهذا العدد اللانهائي من قيم المتغير العشوائي.

(ب) الانحراف المعياري للتوزيع:

يعرف تباين التوزيع كالآتي:

والانحراف المعياري (م) هو الجذر التربيعي للتباين. و يقيس الانحراف المعياري مقدار تشتت قيم المتغير العشوائي.

مثال (١٤): أوجد المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع الاحتمالي الآتي:

= ٦ آ س (١ – س) ک س

مثال (١٥): أعلنت وزارة الصحة عن إرسال ٣ بعثات لدراسة إدارة المستشفيات فتقدم لها ٤ رجال، ٣ نساء. وعند الاختيار وجد أنهم متساوون في المؤهل والخبرة في فتقرر اتباع طريقة الاختيار العشوائي.

أوجد_

(أ) التوزيع الاحتمالي لعدد النساء المختارات.

(ب) متوسط عدد النساء المختارات.

(ج) الانحراف المعياري لعدد النساء المختارات.

الحل

نفرض أن س هي عدد النساء المختارات

٠٠ س تأخذ القيم ١،٠، ٣، ٢،١،

·. التوزيع الاحتمالي يكون ·

المجموع	٣	۲	١	•	س
1	1 70	17	170	¥ 70	ح (س)

(س) ح (س)	سح (س)	ح (س)	س
•	•	£ 70	•
<u>1 </u>	11	11	١
<u> ۲۸</u> ۳٥	7 E	17	۲
9 40	<u>r</u>	1	٣
<u>Yo</u> £o	10 70)	Z

$$= \frac{68}{77} = 701 \text{ lauff}$$

$$^{7}(\frac{\epsilon \circ}{7 \circ}) - \frac{\gamma \circ}{7 \circ} =$$

١ إذا كانت أعمار المصابيح الكهر بائية التي تنتجها إحدى الشركات تتبع التوزيع الاحتمالي
 الآتى:

س: العمر بالسنة

= / هر٠ امراة

أوجد:

_قيمة أ

(1 **>** (m) **<** 1

دالة التوزيع التراكمية.

_ متوسط التوزيع وكذلك الانحراف المعياري.

٣ أعلنت جامعة الملك عبدالعزيز عن شغل ٣ وظائف سكرتارية فتقدم لها ٥ رجال، ٥ نساء
 وعند الاختيار وجد أنهم متساوون في المؤهل والخبرة، فقررت اللجنة الاختيار عشوائيا.
 أوحد:

- _التوزيع الاحتمالي لعدد النساء المختارات.
- _ متوسط عدد النساء المختارات وكذلك الانحراف المعياري.
 - _ دالة التوزيع التراكمية.

إذا كان احتمال أن تصل الطائرة التي تقوم من مطار القاهرة متجهة إلى مطار جدة في موعدها هو $\frac{7}{8}$ ، قامت خمس طائرات من القاهرة متجهة إلى جدة . أوحد .

- _ التوزيع الاحتمالي لعدد الطائرات التي تصل في موعدها.
 - _ متوسط التوزيع وكذلك الانحراف المعياري.
 - ــ دالة التوزيع التراكمية.

اثبت أن الدالة

تمثل توزيعا احتماليا، ثم أوجد دالة التوزيع التراكمية وكذلك المتوسط والانحراف المعياري لهذا التوزيع.

الباب الثالث بعض التوزيعات الاحتمالية



بعض التوزيعات الاحتمالية

أولا: توزيع ذي الحدين:

(۱-۲) ـ تعریف:

إذا كانت هناك تجربة عشوائية لها نتيجتان فقط هما ظهور حدث معين أو عدم ظهوره (مثل نجاح الطالب أو فشله ، المصباح الكهربائي جيد أو تالف ، وصول طائرة في موعدها أو عدم وصولها ، إصابة طائرة الهدف للعدو أو عدم إصابتها له ، ظهور الصورة عند القاء قطعة نقود أو عدم ظهورها ، إلخ) وكان احتمال ظهور هذا الحدث في أي محاولة هوم (وعلى ذلك فإن احتمال عدم ظهوره هول = ١ – م) . فإذا تكررت هذه التجربة أو المحاولة ن مرة ، فإن احتمال ظهور هذا الحدث س مرة من بين الدن من هذه المحاولات هو:

وبالتعويض بقيم س المختلفة نحصل على :

ومنها نجد أن مجموع الطرف الأيمن هو مجموع احتمالات قيم س المختلفة و يساوي كر وس) ومجموع الطرف الأيسر هو مفكوك ذي الحدين

وعلى ذلك فإن كي ع (س) = كي نتي ع س لن - س = ١

وهذا يبين أن ح (س) هي دالة توزيع احتمالي ، و يطلق عليها توزيع ذي الحدين .

(٣٣) _ بعض خصائص التوزيع:

(أ) متوسط التوزيع:

س = صفر ن – س = کے س نقسع س رن – س

وكذلك يمكن إثبات أن تباين التوزيع ك على على التوزيع كالمات
= ن ع ل والانحراف المعياري = \ ن ع ل

مثال (١): ألقيت قطعة نقود ٤ مرات. فما هو احتمال ظهور الصورة ٣ مرات.

مثال (٢): اشترى شخص صندوقا به ه بطيخات. فإذا كان احتمال أن تكون أي منهم تالفة هو ٢ر٠، احسب احتمال أن تكون:

الحل

8
 = 9 ق 9

= ۲۰۸۹ور۰

مثال (٣): إذا كان ١٠٪ من إنتاج إحدى آلات المسامير تالفا، وسحبنا عشوائيا ٥ مسامير من إنتاج هذه الآلة. أوجد:

١ _ التوزيع الاحتمالي لعدد المسامير التالفة وضعه في صورة جدول

٢ ــ متوسط التوزيع وكذلك الانحراف المعياري له.

الحل

و بذلك تكون دالة التوزيع الاحتمالية هي:

$$\sigma = (m) = {}^{0}$$
 ق (ار) 0 (اور)

١ - التوزيع الاحتمالي لعدد المسامير التالفة:

بالتعو يض في دالة التوزيع الاحتمالية بقيم س المختلفة نحصل على:

المجموع	٥	٤	٣	۲	١		س
١	١٠٠٠٠٠٠	ه٤٠٠٠ر٠	۰۸۱۰۰	۰۲۲۹۰ر۰	۰۰۲۲۸۰۰	۹۶۰۹۵ر۰	ح (س)

٢ _ متوسط التوزيع وكذلك الانحراف المعياري:

$$- |V| = \sqrt{\frac{3}{5}} \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{3}{5}} \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{3}{5}} \times \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}{5}} \times \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}} = \sqrt{\frac{3}}$$

مثال (٤): قدرت شركة للطيران أن احتمال وصوف الطائرة التي تقوم من لندن إلى مطار جدة في ميعادها هو ٧ر٠، فإذا قامت ٤ طائرات من طائرات الشركة من مطار لندن متجهة إلى مطار جدة. فأوجد:

- (أ) التوزيع الاحتمالي لعدد الطائرات التي تصل في موعدها.
 - (ب) التوزيع الاحتمالي في صورة جدول ومنه استنتج:

١ — احتمال وصول طائرة واحدة على الأقل في ميعادها.
 ٢ — احتمال وصول ٣ طائرات على الأقل في ميعادها.

(جـ) متوسط عدد الطائرات التي تصل في موعدها وكذلك انحرافها المعياري.

الحل

عدد الطائرات = ٤

احتمال وصول أي طائرة في موعدها = ١٠٠

احتمال عدم وصول أي طائرة في موعدها = ١- ٧ر٠ = ١٠٠

نفرض أن س عدد الطائرات التي تصل في ميعادها.

(أ) وبذلك تكون دالة التوزيع الاحتمالي هي:

ع (س)
$$=$$
 3 ق (۷ر) س (۳ر) 3 $-$ س حيث س $=$ ۰ ، ۱ ، ۲ ، ۳ ، 3 (ب) بالتعويض في دالة التوزيع الاحتمالي بقيم س المختلفة نحصل على:

$$\sigma = (m = 1)$$
 = $\frac{3}{2}$ ق. (γ) (γ) (γ) (γ)

$$\tau = 1 = \frac{3}{5}$$
 $\tau = \frac{7}{1}$ $\tau = \frac{7}{1}$ $\tau = \frac{7}{1}$

7
 (س = 7) = 3 ق $_{7}$ (7 (7) = 7

٠٠. التوزيع الاحتمالي لعدد الطائرات التي تصل في موعدها يكون:

المجموع	{	٢	۲	١	•	س
1	۲۴۰۱ر۰	٤١١٦ر٠	۲٦٤٦ر٠	۲۵۲۰ر۰	۲۸۰۰۸۱	ح (س) ح

(١) احتمال وصول طائرة واحدة على الأقل في ميعادها:

$$(\ \ \ \ \) = 7 \) + 7 \ (\ \ \ \ \) + 7 \)$$

مثال (٥): إذا كان احتمال إصابة الطائرة لأحد أهداف العدو هو ٨ر٠، فاذا أغارت خمس طائرات على الهدف فأوجد:

١ _ التوزيع الاحتمالي لعدد الطائرات التي تصيب الهدف.

٢ ــ متوسط التوزيع وكذلك الانحراف المعياري له .

الحل

عدد الطائرات المغيرة ن = ٥

احتمال إصابة الهدف بأي طائرة مغيرة =٨ر٠

احتمال عدم إصابة الهدف بأي طائرة مغيرة =٢ر٠

نفرض أن س عدد الطائرات التي تصيب الهدف.

و بذلك تكون دالة التوزيع الاحتمالية هي:

$$1 - \sigma(m) = {}^{\circ} \sigma_{m} (\Lambda_{C})^{m} (\gamma_{C})^{\circ} - m$$

حيث أن س = ۰ ، ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۰ ، ٥

٢ ــ متوسط التوزيع والانحراف المعياري:

ئانيا: توزيع بواسون:

(٣_٣) _ تعريف:

توجد بعض الظواهر النادرة مثل الزلازل _ الحرائق _ الحوادث على إحدى الطرق _ عدد الأخطاء المطبعية في صفحة ما من كتاب. والتوزيع الذي يعطي احتمالات لقيم هذه الظواهر النادرة يسمى «توزيع بواسون».

فإذا كانت س ترمز لقيم الظاهرة (مثلا تكون س ــ عدد الزلازل في السنة أو عدد الحرائق الأسبوعية أو عدد الحوادث اليومية على إحدى الطرق) وكانت ح (س) احتمال وقوع س فان:

حيث : (I) س هي قيم الظاهرة وتأخذ القيم ، ٢،١،٠٠٠ .

(II) م متوسط قيم الظاهرة (متوسط التوزيع).

(III) هـ مقدارثابت. وهوالأساس الطبيعي اللوغاريتمي.

و بالتعويض في دالة التوزيع الاحتمالية بقيم س المختلفة نحصل على :

$$\sigma = \pi = \pi = \frac{\eta_{\alpha} - \eta_{\alpha}}{1 - \eta_{\alpha}} = \pi = \pi = \pi$$

$$= \alpha - \beta \left(1 + \frac{i}{\beta} + \frac{i}{\gamma} +$$

$$1 = \frac{1}{2} =$$

وهذا يبين أن ح (س) هي دالة توزيع احتمالي و يطلق عليها توزيع بواسون.

والجدول الآتي يعطي قيم هـم لبعض قيم (م):

a - 9	م	هـ- م	م	ه – م	م	ه – م	م
ه٤٠ر٠	۱ر۳	۱۲۲ر۰	۱ر۲	۳۳۳ر۰	ارا	۱۰۰۰	•
۱۶۰ر۰	۲۷۳	۱۱۱ر۰	۲ر۲	۳۰۱ر۰	۲ر۱	ه۹۰۰ر۰	١ر
۰٫۰۳۷	۳٫۳	۱۰۰۱ر۰	۳ر۲	۲۷۳ر۰	۳ر۱	۱۹۸ر۰	۲ر
۰٫۳۳	٤ر٣	۱۹۰ر۰	٤ر٢	۲٤٧ر٠	٤ر١	۱ ٤٧ر ۰	۴ر
۰۳۰۰	٥ر٣	۲۸۰۰	٥ر٢	۲۲۳ر٠	٥ر١	۱۷۰ر۰	٤ ر
۲۲۰۰۷	٦٦٦	٧٤٠ر٠	۲۷۲	۲۰۲ر۰	٦ر١	۱۰۲۰۰	ەر
٥٢٠ر٠	۷ر۳	۲۶۰۷۷	۷۷۲	۱۸۳ر۰	۷ر۱	۹٤٥ر٠	٦ر
۲۲۰۲۰	۸ر۳	۲۲۱ر	۸ر۲	۱۹۰ ار ۰	۸ر۱	۹۷}ر٠	٧ر
۰۶۰۲۰	٩ر٣	ەە•ر •	٩ر٢	۱۵۰ر۰	٩ر١	٩ ٤٤ر ٠	۸ر
۱۸۰۱۸	٠ر ۽	۰۵۰ر۰	۰ر۳	١٣٥.	۰ر۲	۲۰۶ر۰	٩ر
						۸۲۳ر۰	٠٠١

(٣-٤) _ بعض خصائص التوزيع:

البرهان

$$= \sum_{m=-\infty}^{\infty} w_{3} \times w \times \sum_{m=-\infty}^{\infty} = \frac{1}{m}$$

$$= a^{-1} (abc + 1 \frac{1}{1!} + 7 \frac{1}{7!} + 7 \frac{1}{7!} + 3 \frac{1}{3!} + \cdots)$$

$$= a^{-1} a_1 (\frac{1}{1!} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{7!$$

(ب) الانحراف العياري:

يمكن بنفس الأسلوب اثبات أن:

مثال (٦): إذا كان متوسط عدد الحوادث اليومية على إحدى الطرق هو حادثتين، فما احتمال وقوع ٣ حوادث في أحد الأيام؟

نفرض أن س هي عدد الحوادث اليومية . متوسط عدد الحوادث اليومية م =٢

$$\frac{7^{m}a^{-7}}{m!} = \frac{1}{m!}$$

$$=\frac{7^{7} (0710^{\circ})}{17} = -10^{\circ}$$

مثال (٧): إذا كان متوسط عدد الزلازل السنوية في إحدى الدول هو ٦ر٠ ــ فاحسب احتمال وقوع زلزالين في أحد السنين.

نفرض أن س هي عدد الزلازل السنوية متوسط عدد الزلازل السنوية

من الجدول نجد أن ه $^{-}$ الجدول نجد أن ه

$$\cdot \cdot = \frac{(\Gamma_{\mathcal{C}})^{0} (P_{\mathcal{S}} \circ \cdot)}{m!}$$

احتمال وقوع زلزالين في أحد السنين = ح (س = ٢)

= ۹۹۰ر۰

مثال (٨): إذا كان متوسط عدد الحرائق الشهرية في إحدى المدن الكبيرة هو ثلاث حرائق. فما هو احتمال أن يقع في أحد الشهور:

الحل

نفرض أن س هي عدد الحرائق الشهرية في هذه المدينة متوسط عدد الحرائق الشهرية م =٣

$$\frac{q^m}{m!} = \frac{q^m}{m!} = 0 \quad (m) = \frac{q^m}{m!}$$

من الجدول نجد أن ه^{- ٣} = ٥٠٥٠

$$\cdot \cdot = (w) = \frac{\pi^{w} (a \cdot c)}{w!}$$

(1) احتمال وقوع حریقین =
$$\sqrt{m} = \sqrt{m} = \sqrt{m} = \sqrt{m}$$

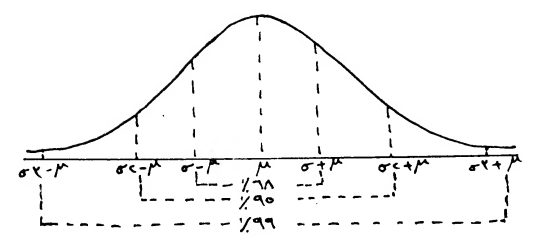
ثالثا: التوزيع الطبيعي:

(٣_٥)_مقدمة:

نعلم من دراستنا السابقة أن المنحنى الطبيعي يعتبر من أهم المنحنيات التكرارية في الإحصاء لأنه يمثل كثيرا من الظواهر التي تقابلنا في الحياة العملية مثل الأطوال والأوزان والدخول والدرجات التي يحصل عليها الطلاب وغيرها من الظواهر المستمرة (المتصلة).

ومنحنى التوزيع الطبيعي يشبه الناقوس من حيث الشكل، ومن خصائصه أنه متماثل حول العمود الذي يمر بقمة هذا المنحنى لذلك فهويقسمه إلى قسمين متماثلين تماما. كما أن هذا التوزيع يتحدد معرفة كل من وسطه (44) وانحرافه المعياري (46)، حيث 44 هى النقطة التي تتمركز حولها الغالبية العظمى من مفردات التوزيع، 46 هو مقياس يبين تشتت أو تباعد المفردات عن بعضها.

ونلاحظ أن جميع مفردات التوزيع الطبيعي تقريبا تنحصر بين μ_{-7} من المفردات تنحصر بين μ_{-7} من المفردات تنحضر بين μ_{-7} من المفردات تنحصر بين المؤردات المؤر



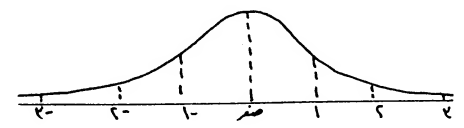
فإذا كانت هناك ظاهرة ما (نرمز لقيمها بالرمز س) تتبع توزيعا طبيعيا وسطه مم وانحرافه المعياري - فإن دالة كثافته الاحتمالية هي:

د (س) =
$$\frac{1}{\sqrt{70 + 4}}$$
 حیث $\frac{7}{\sqrt{10 + 4}} = \frac{1}{\sqrt{10 + 4}}$ حیث $\frac{1}{\sqrt{10 + 4}} = \frac{1}{\sqrt{10 + 4}}$ حیث $\frac{1}{\sqrt{10 + 4}} = \frac{1}{\sqrt{10 + 4}}$ حیث $\frac{1}{\sqrt{10 + 4}} = \frac{1}{\sqrt{10 + 4}} = \frac{1}{\sqrt{10 + 4}}$

ويمكن حساب احتمال وقوع س في أي مدى نريده وذلك بإيجاد قيمة تكامل دالة الكثافة الاحتمالية للتوزيع في هذا المدى، أي إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى هذه الدالة داخل هذا المدى. ولتسهيل حساب مثل هذه الاحتمالات لابد أن نتعرض للتوزيع الطبيعي القياسي.

(٣-٦) - التوزيع الطبيعي القياسي:

هذا التوزيع له نفس خصائص أي توزيع طبيعي إلا أن وسطه μ = صفر وانحرافه المعياري σ



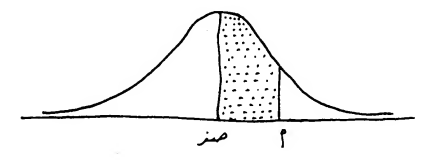
فإذا كانت ص ترمز لقيم متغيريتبع التوزيع الطبيعي القياسي: فإن دالة كثافته الاحتمالية تكون:

ويمكن اثبات أن :

$$\int_{-\infty}^{\infty} c(\omega) \geq \omega = \frac{1}{\sqrt{1-d}} = \int_{-\infty}^{\infty} a^{-\frac{1}{2}} \geq \omega = 1$$

وعمليا فإن الغالبية العظمى لقيم ص تقع بين ــ ٣، + ٣ أو بمعنى آخر فإنه نادرا ما نجد قيمة للمتغير ص تقع خارج هذا المدى. ويمكن حساب احتمال وقوع ص في أي مدى نريده وذلك بإيجاد قيمة تكامل دالة الكثافة الاحتمالية للتوزيع في هذا المدى، أي إيجاد المساحة المحصورة بين منحنى هذه الدالة داخل هذا المدى.

وهناك جداول تعطى احتمالات وقوع المتغير ص في مدى معين. فمثلا يمكن بواسطة هذه الجداول حساب احتمال وقوع ص بين ١، ٢ وتكتب ح (١٤٥٠٤). والجدول الآتي يعطي احتمالات وقوع ص بين صفر وأي قيمة أخرى أأي يعطي ح (٠٤٠٠١).



فإذا رسمنا منحنى متماثلا وسطه صفر وأخذنا نقطة أعلى المحور الأفقي فيكون ح (٠﴿ حُودٍ أَ) هي المساحة (الاحتمال) من الجدول بعد معرفة قيمة أ.

و يلاحظ أن الجدول يعطي المساحة بين نقطة الأصل وقيم أ الموجبة ، كما نجد أن أ تبدأ من القيمة صفر وتزداد بمقدار ٢٠١ حتى تصل إلى ٣٠٠٣ وهى أعلى قيمة يأخذها المتغير ص. ونظرا لأن المنحنى متماثل تماما حول المستقيم المار بنقطة الأصل (وسط التوزيع عمر = صفر) فيمكن استخدام الجدول لإيجاد المساحة المحصورة بين صفر وقيم أ السالبة كما يتضح من الأمثلة الآتية:

جدول التوزيع الطبيعى القياســــى

۹۰ر	۸۰ر	۲۰ر	۲۰ر	ه٠ر	}٠٠	۰۳ر	۲۰ر	۱۰ر۰	مفر	ص
۹ه۰۳۰ر	۳۱۹۰ر	۲۷۹ ور	۰۲۲۹ر	١٩٩٠ر	۱۲۰ر۰	۱۲۰ر	۰۰۸۰ر	۰۰۰در	صفر	منر
۰۷۵۳ر	٤٧١٤ر	ه ۲۷ در	۲۳۲۰ر	۰۹۹۱	۲۵۵۰ر	۱۲ه۰ر	٤٧٨ •ر	۰٤۳۸	۰۳۹۸	ار.
۱۱٤۱ر	۱۱۰۳ر	١٠٦٤ر	١٠٢٦ر	۹۸۷ -ر	۸۹۶۸ر	۰۹۱۰ر	۰۸۷۱	۰۸۲۲	۰۷۹۳ر	۲ر.
۱۵۱۷ر	۱٤۸۰ر	١٤٤٣ر	۱٤٠٦ر	۱۳۲۸ر	۱۳۳۱ر	۱۲۹۳ر	۱۲۵۵ر	۱۲۱۷	۱۱۷۹ر	۳ر.
۱۸۷۹ر	۱۸٤٤ر	۱۸۰۸ر	۱۷۷۲ر	۱۷۳٦ر	۱۷۰۰ر	١٦٦٤ر	۱۲۲۸ر	۱۹۵۱ر	٤٥٥١ر	ئر .
۲۲۲۴ر	۲۱۹۰ر	۲۱۵۷ر	۲۱۲۳ر	۲۰۸۸ر	۲۰۵٤ر	۲۰۱۹ر	۱۹۸۵ ار	۱۹۵۰ر	۱۹۱۰ر	ا مر
۲۰٤۹ر	۲۵۱۷ر	۲۴۸٦ر	17505	۲٤۲۲ر	۲۳۸۱ر	۲۳۵۷ر	۲۳۲٤ر	۲۲۹۱ر	۲۵۲۲ر	ادر.
۲۵۸۲ر	۲۸۲۳			۲۷۳٤ر	۲۷۰٤ر	۲٦٧٣ر	١٦٤٢ر	۲۲۱۱ر	۲۰۸۰ر	٧ر٠ ا
۳۱۳۳ر	۳۱۰٦ر			۳۰۲۳ر	۲۹۹۰ر	۲۹۷٦ر	۲۹۳۹ر	۲۹۱۰ر	۲۸۸۱ر	.بر
۳۳۸۹	٥٢٣٦ر	۳۳٤٠ر	٥٣٦١ر	ا ۲۲۸۹ر	۲۲٦٤ر	۳۲۳۸ر	۳۲۱۲ر	۲۱۸٦ر	۳۱۵۹ر	اور.
۳٦۲۱ر	۳۵۹۹ر	۳۵۷۷ر	٤٥٥٣ر	۳٥٣١ر	۸۰۰۳ر	٥٨٤٣ر	۳٤٦١ر	۳٤۳۸ر	۳٤۱۳ر	١٠٠
۳۸۳۰ر	۳۸۱۰ر	۳۷۹۰ر	۳۷۷۰ر	۳۷٤٩ر	۳۷۲۹ر	۳۷۰۸ر	۲۸۲٦ر	٥٢٢٦ر	۳٦٤٣ر	ادا
ه۱۰۱ر	۳۹۹۷د	۳۹۸۰	۳۹٦۲ر		۳۹۲۵ر	۲۹۰۷ر	۲۸۸۸ د	۳۸٦٩ر	۳۸٤٩ر	۱ر، ۲را
۶۱۷۷ عر	٤١٦٢د	٤١٤٧ر	٤١٣١ر		ار ٤٠٩٩ر	٤٠٨٢ر	٤٠٦٦	٤٠٤٩ ا	٤٠٣٢ر	128
٤٣١٩ر	٤٣٠٦ر	٤٢٩٢ر		٥٢٦٥ر	۱ه۶۶ر	۲۳۲عر	٤٢٢٢ر	٤٢٠٧	٤١٩٢ عر	ار. ادا
ا£٤٤١ر	٤٤٢٩ر ا	٤٤١٨ر	1	٤٣٩٤ر	٤٣٨٢ر	٤٣٧٠	۲۵۷عر	٥٤٣٤٥	٤٣٣٢ر	ا مرا
ە}ە}ر	٥٣٥٤ر	ه۲۰۶ر	ه۱ه٤ر	ه۰ه؛ر	ه۱۹۹ر	3٨٤٤ر	٤ ٤٤٤ر	۶۶٦۳ر ۱۲	7033ر	1,7
٤٦٣٣ر	٥٦٢٤ر	٤٦١٦ر	٤٦٠٨	9903ر	۹۱ه٤ر	۲۸۰۶ر	٤٥٧٣ر	٦٤٥٤٤	، ٤٥ ٥٤ر	۲را
٤٧٠٦ر	٤٦٩٩ر	٤٦٩٣ر	۲۸۲۶ر	۸۲۲۶ر	3771ر	٤٦٦٤ر	۲۵۲عر	٤٦٤٩ر	1373ر	المرا
٤٧٧٦ر	١٢٧٤ر	۲۵۷٤ر	۰ه۱۶ر	٤٤٤٤ر	٤٧٣٨.	٤٧٣٢ر	٤٧٢٦ر	٤٧١٩ر	٤٧٣١ر	١٦١
٤٨١٧ر	٤٨١٢ر	٤٨٠٨ر	٤٨٠٣ر	٤٧٩٨ر	٤٧٩٣ر	٤٧٨٨	٤٧٨٣ر	٤٧٧٨	٤٧٧٢	۲٫۰

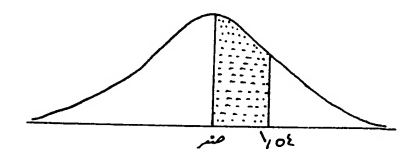
ر.	٩	۸۰ر	۰۷ر	۲۰۰	٥٠ر	٤٠ر	۰۲	۲۰ر	۱۰٫۰۱	مفر	م
.٤ر	λoγ	} ٥٨٤ر	۰۵۸٤ر	٤٨٤٦ر	٤٨٤٢ر	٤٨٣٨ر	٤٨٣٤ر	۶۸۳۰ر	۲۲۸۶ر	٤٨٢١ر	۱ر۲
،٤ر	۸9٠	٤٨٨١ ر	٤٨٨٤ر	٤٨٨١ر ا	٤٨٧٨	٥٤٨٧ر	٤٨٧١ر	۸۲۸٤ر	٤٨٦٤ر	17.43c	۲٫۲
۶٤ر	117	٤٩١٠ر	٤٩١١ر	٤٩٠٩ر	٤٩٠٦ر	٤٩٠٤ر	٤٩٠١ر	۸۹۸عر	٤٨٩٦ر	٤٨٩٣ر	۳ر۲
٤٤ر	171	٤٩٣٤ر	٤٩٣٢ د	٤٩٣١ر	٤٩٢٩ر	٤٩٢٧ر	٥٩٩٥ ر	٤٩٢٢ر	٤٩٢٠ر	٤٩١٨ر	٤ر ٢
۱٤٠	lot	۱۹۹۱ر	٤٩٤٩ر	٤٩٤٨ر	٤٩٤٦ر	ه۱۹۶ر	٤٩٤٣ر	٤٩٤١ر	٤٩٤٠ر	٤٩٣٨ر	٥ر٢
١.,	7.		44								
1}ر	. (5	٤٩٦٣ر	٤٩٦٢ر	٤٩٦١.	٤٩٦٠ر	۹۰۹٤ر	۱۹۵۷عر	1993ر	هه۹۹ر	٤٩٥٢ر	٦٦٦
۹٤ر	341	٤٩٧٣ر	٤٩٧٢ر	٤٩٧١ر	٤٩٧٠	٩٦٩ ٤ر	٤٩٦٨.	٤٩٦٧ر	٤٩٦٦ر	8970عر	۷ر۲
ا اد	۱۸۱	٤٩٨٠ر	٤٩٧٩ر	۹۷۹ ٤ر	۹۷۸عر	٤٩٧٧عر	٤٩٧٧ر	٤٩٧٦ر	ه۹۲۹ر	٤٩٧٤ر	۸ر۲
٤٩ر	147	۶۹۸٦ر	۹۸۵٤ر	ه۹۹۸ر	٤٩٨٤ر	٤٩٨٤ر	٤٩٨٣ر	۶۹۸۳ د	۶۹۸۲ر	٤٩٨١ر	۹ر۲
۶٤٦	۹٠	٤٩٩٠ر	۹۸۹عر	۹۸۹عر	٤٩٨٩ر	۸۸۹٤ر	۸۸۹۹ر	۹۸۷ عر	۹۸۷ عر	٤٩٨٧.	۰ر۳

مثال (٩): إذا كان ص متغيرا عشوائيا يتبع التوزيع الطبيعي القياسي (٤٠ =٠٠ ، ١=٥٠) فأوجد:

(こ) っ (- 1 く む ス ハイ)

الحل

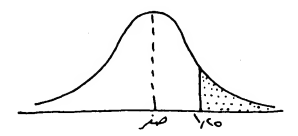
(أ) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقطة ٥٠١ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب _ المساحة المظللة في الشكل.



ويمكن الحصول على هذه المساحة من الجدول مباشرة بالبحث عن القيمة التي تناظر ٥ر١ في العمود الأول وأسفل ٢٠٠٤

وعلى ذلك يكون ح (٠ ﴿ ص ﴿ ١٥٥٤) = ١٣٨٢ر٠

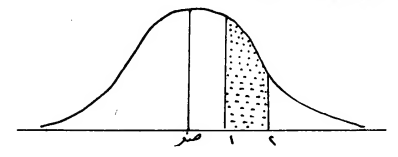
(ب) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقطة ٢٥/٥ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب _ المساحة المظللة في الشكل.



ونلاحظ أن الجدول لا يعطى هذه المساحة مباشرة ولكن يمكن الحصول عليها بملاحظة الآتي:

والجدول يعطي قيمة ح (.﴿ ص﴿ ٢٠٤٥) مباشرة وبالتعويض بقيمتها نحصل على المطلوب، أي أن:

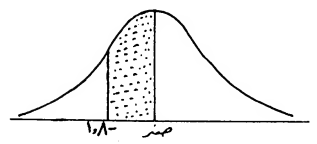
(جـ) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقط، ١، ٢ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب هو المساحة المظللة.



= ۲۷۷۲ر - ۱۱۶۳۳۰

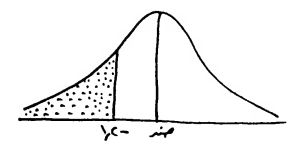
= ۱۳۵۹ر۰

(د) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقطة ــ ١٠٨ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب ــ المساحة المظللة في الشكل.



ولكن الجدول لا يعطي المساحة للقيم السالبة للمتغير، ونظرا لتماثل المنحنى فإن ح (− ٨ر١ ﴿ ص ﴿ صفر) =ح (صفر ﴿ ص ﴿ ٨ر١) =٢٤١٤ر، من الجدول مباشرة

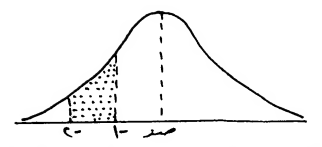
(هـ) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقطة ـــ ٢ر١ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب ـــ المساحة المظللة في الشكل



ولكن الجدول لا يعطي المساحة للقيم السالبة للمتغير، ونظرا لتماثل المنحني.

= ۱۵۱۱ر۰

(و) نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقط ــ ١، ــ ٢ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب ــ المساحة المظللة في الشكل.

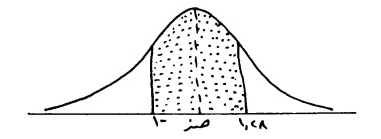


ولكن الجدول لا يعطى المساحة للقيم السالبة للمتغير، ونظرا لتماثل المنحني فإن

= ۲۷۷۲ر۰ - ۳٤۱۳ر۰

= ۱۳٥٩ر٠

(ز) (نرسم شكلا يوضح توزيعا طبيعيا متماثلا ونحدد النقط _ ١ ، ١٦٢٨ على المحور الأفقي فيكون الاحتمال المطلوب _ المساحة المظللة في الشكل.



= ۲٤۱۰ر٠

(٧-٣) - حساب الاحتمالات في حالة التوزيع الطبيعي العادي:

إذا كانت س تتبع توزيعا طبيعيا عاديا وسطه multip M وانحرافه المعياري multip G وأردنا حساب أي احتمال حول المتغيرس، فإننا نحوله أولا إلى توزيع طبيعي قياسي وذلك بوضع multip G حيث أن الجداول التي تعطي المساحة هي الجداول الخاصة بالتوزيع القياسي فقط. فلحساب multip G مثلا فإن هذا الاحتمال يساوي

$$\left(\frac{\mu_{-}}{\sigma} \geqslant \omega \geqslant \frac{\mu_{-}}{\sigma}\right) \epsilon$$

والأمثلة الآتية توضح طريقة الحل:

مثال (١٠): إذا كان أطوال طلاب الجامعة يتبع توزيعا طبيعيا وسطه ١٦٨ سم وانحرافه المعياري ٦ سم . اخترنا عشوائيا أحد الطلبة ، ما احتمال أن يكون طوله :

- (أ) أكبر من ١٨٤ سم.
- (ب) أقل من ١٥٦ سم.
- (ج) ينحصربين ١٦٥، ١٧٤ سم.

الحل

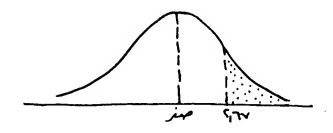
بفرض أن س ترمز لأطوال الطلاب

س تتبع توزيعا طبيعيا عاديا وسطه ١٦٨ سم وانحرافه المعياري ٦ سم

٠. ص تتبع توزيعا طبيعيا قياسيا:

عندماس = ١٨٤ فان

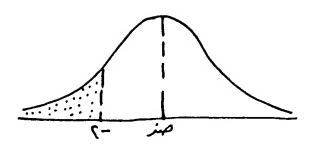
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1$$



وعلى ذلك:

عندما س = ١٥٦ فان

$$r - = \frac{17 - 17}{r} = \frac{171 - 17}{r} = -7$$

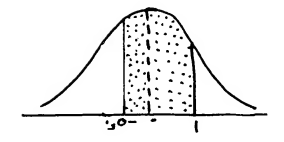


وعلى ذلك:

= هر - ۲۷۲۲ر٠

$$\omega = \frac{071 - \lambda 71}{\Gamma} = \frac{-7}{\Gamma} = -0$$

$$1 = \frac{3 \times 1 - \lambda \Gamma \Gamma}{\Gamma} = \frac{\Gamma}{\Gamma} = 1$$



وعلى ذلك:

= ۲۲۸هر٠

مثال (۱۱): إذا كان دخل ۸۰۰ أسرة في مدينة جدة يتبع توزيعا طبيعيا وسطه ۱۸۰۰ ريال وانحرافه المعياري ۳۰۰ ريال.

فأوجد:

- (أ) احتمال الحصول على دخل أكبر من ١٥٠٠ ريال.
- (ب) احتمال الحصول على دخل أكبر من ٢٤٠٠ ريال.
- (جـ) احتمال الحصول على دخل ينحصر بن ١٦٥٠، ١٢٥٠ ريالا.
 - (د) احتمال الحصول على دخل يقل عن ١٢٠٠ ريال.
 - (هـ) عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠٠ ريال.

الحل

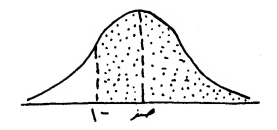
بفرض أن س ترمز لدخول الأسر.

س تتبع توزيعا طبيعيا عاديا وسطه ١٨٠٠ ريالا وانحرافه المعياري ٣٠٠ ريال.

و بوضع ص _ س - ١٨٠٠ فإن ص تتبع توزيعا طبيعيا قياسيا.

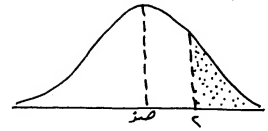
عندما س = ١٥٠٠ فان

$$1 - = \frac{r \cdot \cdot -}{r \cdot \cdot} = \frac{1 \wedge \cdot \cdot - 1 \circ \cdot \cdot}{r \cdot \cdot} = \omega$$



$$(1 > \emptyset > \cdot) = + \emptyset$$

$$Y = \frac{1 \lambda \cdot \cdot - Y \xi \cdot \cdot}{Y \cdot \cdot} = \infty$$



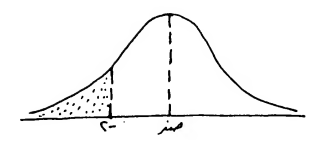
$$\cdot \cdot$$
 ح (س \geq ۲٤٠٠) = ح (ص \geq ۲)

$$0 = \frac{10 \cdot - 170}{7 \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot - 170}{7 \cdot \cdot} = -0$$

وعندما س = ۲۲۵۰ فان
$$\omega = \frac{180}{7.0} = \frac{180}{7.0} = 0$$

عندما س = ۱۲۰۰ فان

$$r - = \frac{r \cdot \cdot}{r \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot \cdot}{r \cdot \cdot} = \infty$$



= ۲۲۸ در٠

(هـ) عدد الأسرالتي يزيد دخلها عن ١٥٠٠ ريال:

لإيجاد عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠٠ ريال ، نوجد احتمال الحصول على دخل أكبر من ١٥٠٠ ريال ونضر به في عدد الأسر فنحصل على المطلوب.

من المطلوب (1)

ن. عدد الأسر التي يزيد دخلها عن ١٥٠٠ ريال = ١٨٤١٣٠ × ٨٠٠

= ٤٠ر٢٧٢

= ۲۷۳ آسرة ٠

رابعاً : توزيع ت:

(٣_٨) _ مقدمة:

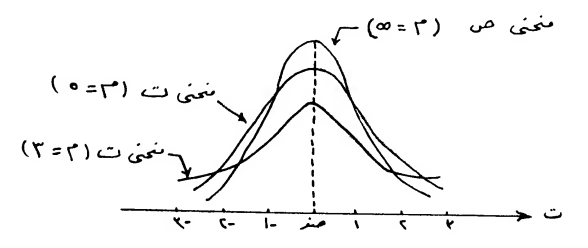
في الكثير من الدراسات الإحصائية وخاصة تلك المتعلقة بتحليل نتائج العينات الصغيرة تظهر الحاجة إلى استخدام توزيع احتمالي جديد يشبه في شكله إلى حد ما شكل التوزيع الطبيعي النياسي (ص) وإن كان يختلف عنه كثيرا. هذا التوزيع الجديد يسمى توزيع «ت» وهو من التوزيعات الاحتمالية المهمة الكثيرة الاستعمال في الدراسات الاحصائية. ويرجع الفضل في اشتقاق هذا التوزيع إلى العالم الأيرلندي و.س. جوسيت (W. S. Gosset) الذي نشر بحثا في عام ١٩٠٨م اشتق فيه الدالة الاحتمالية لهذا التوزيع ونظرا لظروف خاصة لم ينشر البحث باسمه ولهذا تحايل على ذلك بنشره تحت اسم مستعار ورمز لهذا التوزيع بالرمز «ت — T».

وكما سبق أن ذكرنا أن منحنى توزيع «ت» مشابه إلى حد ما منحنى التوزيع الطبيعي القياسي «ص» فكلاهما متماثل حول الصفر أي أن لهما نفس المتوسط وهوصفر كما أن كلاهما له شكل ناقوس وكلاهما يأخذ قيما عددية تتراوح بين 0.00 ولكنهما يختلفان في بعض الخصائص فمثلا تباين التوزيع الطبيعي القياسي مقدار ثابت و يساوي الواحد الصحيح ، بينما توزيع (ت) نجد أن تباينه يساوي 0.00 حيث أن م مقدار ثابت يسمى درجات الحرية (وسوف نرى أن م 0.00 عن تحليل العينات الصغيرة في الباب السادس).

نلاحظ أن تباين توزيع (ت) دائما أكبر من الواحد الصحيح لأن البسط = م والمقام = م ل فدائما البسط أكبر من المقام ل لهذا فان منحنى توزيع (ت) أكثر تشتتا من منحنى التوزيع الطبيعي القياسى حتى أنه القياسى و كلما كبرت م كلما اقترب منحى توزيع (ت) من المنحنى الطبيعي القياسى حتى أنه عندما تصبح «م» كبيرة جدا (أي تقترب من ص) نجد أن منحنى (ت) ينطبق تماما على المنحنى الطبيعى القياسى.

مما سبق يتضح أن منحنى (ت) يتغير تبعا لتغير الثابت «م» المسمى بدرجات الحرية لهذا نجد أنه لكل قيمة من قيم «م» يوجد منحنى معين للمتغير (ت) وفي الشكل التالي نرسم عدة منحنيات للمتغير (ت) عندما م =0، م =0، م =0 أي م تؤول إلى بالمقارنة مع منحنى

المتغير الطبيعي القياسي «ص» وسنكتفي في هذه المرحلة بتقديم شكل منحنى توزيع (ت) دون تقديم صيغته الرياضية نظرا لصعو بتها في هذه المرحلة من الدراسة.

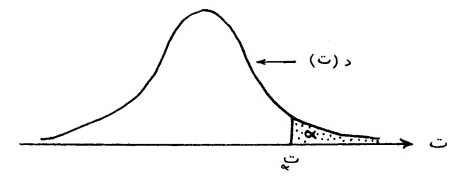


يتضح من الشكل السابق تماثل كل المنحنيات حول الصفر ولكن كلما كبرت «م» كلما زاد ارتفاع قمة المنحنى وأصبح أكثر تدببا أي أقل تشتتا، وفي النهاية عندما تصبح (م = ∞) ينطبق المنحنى على منحنى التوزيع الطبيعي القياسي (∞).

(٣-٩) _ استخدام جداول توزيع «ت»:

لحساب أي احتمالات حول المتغير ((τ) يلزمنا وجود جدول ببين المساحات المختلفة تحت منحنى الدالة الاحتمالية لهذا التوزيع د (τ) والمحصورة بين أي قيمتين من قيم المتغير ((τ) يوجد هو الحال في جداول التوزيع الطبيعي القياسي، ولكن كما نعلم فإنه لكل قيمة من قيم (م) يوجد منحنى للدالة د (τ). وهذا يعني أنه يلزمنا جدول خاص بكل قيمة من قيم (م) وهذه عملية صعبة طويلة وحيث أن الاستخدامات الإحصائية لتوزيع (τ) تعتمد على معرفة قيم المتغير (τ) التي تحصوعلى يمينها احتمالات معينة ثابتة فيمكن اعتبار (τ) أنها إحدى قيم المتغير (τ) التي تحصر على يمينها مساحة معينة قدرها حمل فيكون المطلوب هومعرفة قيمة (τ) بحيث يكون:

احتمال أن المتغير العشوائي (ت) أكبر من القيمة (ت) يساوي 🗙 كما هومبين في الشكل الآتي:



وتصبح المسألة هي إيجاد قيم (ت) التي تحصر على يمينها مساحة معينة قدرها « ٢٠ » و بهذه الطريقة يمكن عمل جدول واحد يعطي قيم (ت) التي تناظر الاحتمال « ح » لدرجات الحرية المختلفة.

ولما كانت الاحتمالات الشائعة الاستخدام هي : -

(>0 = 0.000 , 1.000 , 0.000 , 0.000 , 1.000 , 0.000 ,

لهذا فإن الجدول يعطي قيم (ت) التي تقابل هذه الاحتمالات لكل درجات الخرية م من ١ إلى ٢٩ وكذلك عندما م - ٣٠، ٢٠، ٦٠، ٥٠٠ ، ٥٠

و يوضع رأس الجدول قيم (ح) المختلفة كما يوضع العمود الأول درجات الحرية المختلفة أما محتويات الجدول هي قيم (ت).

جدول توزيع (ت)

				T	I	<u> </u>			= 🗙	
	٠٠٢٥		ه٠ر٠	٥٠٢٥.		ه٠٠٠٠	۰۰۰۲۰	١٠٠٠	ه ۱۰۰۰ -	
۳۲۵ر.	۱۶۰۰۰	۳۶۰۷۸	۲۱۳۷۶	۱۲۷۷۰۱	۲۱۸۲۱	۲۰۲۷۲	۲۳ر۱۱۲	۲۱۸ر۲۱۸	۲۲ر۲۳۱	,
۲۸۹ر۰	۲۱۸ر۰	٦٨٨٦	۹۲۰ر۲	٣٠٣ر٤	٥٢٩ر٢	٥٢٩ر٩	۱٤٠٠٨٩	77777	۸۹۵ر۳۱	7
۲۷۷ر۰	۰۷٦٥	۱۶۳۸	۲۵۳ر۲	۱۸۱۲	٤١٥٥٤١	۱۶۸ره	۵۳ر۷	۲۱۳ر۱۰	۱۲۶۹۲۶	7
۲۷۱ر۰	۲۶۷ر۰	۲۳٥ر ۱	۱۳۲ر۲	۲۷۷ر۲	۲۶۷ر۳	١٠٤ر٤	۸۹۵ره	۱۷۳ر۷	۱۱۰ر۸	٤
۲۲۲ر۰	۲۲۷ر۰	۲۷۱ر۰	۰۱۰ر۲	۲۰۰۷۱	٥٢٦ر٣	۴۶۰۳۲	۲۷۷ر٤	۸۹۳ره	WII	•
٥٢٦٠.	۷۱۸ر۰	١٥٤٠	٩٤٣را	۲۶٤۷۲	۱٤۳ر۳	۲۰۷۰۳	۳۱۷ر٤	۲۰۸ره	٩٥٩ره	٦
۲٦٣ر٠	۲۱۱ر۰	1)1٤٥	٥٩٨را	٥٢٦ر٢	۸۹۹۷۲	899ر۳	٢٩٠ر٤	٥٨٧ر ٤	۸۰٤ره	٧
۲۲۲ر۰	۲۰۷۰۰	۲۹۷را	١٦٨٦٠	۲۰۳۰۲	۲۸۹۷۲	٥٥٥ر٣	771/27	٥٠١ر٤	٤٤٠ره	٨
۲٦۱ر٠	۷۰۳ر۰	۳۸۳ر ۱	٣٣٨را	זוזעז	17147	۲۵۰ر۳	۱۹۰ر۳	۲۹۷ر٤	۷۸۱ر٤	١.
۲٦٠ر٠	۰۰۷۰	۲۷۲ر ۱	۱۸۱۲	۸۲۲۸	۲۶۷۷۲	١٦٩ر٣	۸۱۱هر۳	13103	٧٨٥ر ٤	1.
۲٦٠ر٠	۲۹۲ر۰	۳٦٣را	۲۹۷ر۱	۲۰۲۰۱	۷۱۸ر۲	۲۰۱۰۳	۳٫۳۹۷	٥٢٠ر٤	٤٣٤ر٤	11
۹ ه ۲ ر ۰	ه ۲۹ ر	۲۰۳ر۱	۲۸۲ر ۱	۲٫۱۷۹	וגדעז	٥٥٠ر٣	۲۸٤ر۳	۹۳۹ر۳	۸۱۳ر٤	17
۹ه۲ر۰	٦٩٤ر٠	۱٫۳۵۰	۲۷۷۱	۱۲۱ر۲	۱۵۰ر۲	۳۶۰۱۲	۳۶۳۷۳	۲٥٨ر٣	۲۲۱ر٤	18
۸۵۲ر۰	۱۹۲ر۰	٥٤٣ر ١	۱۲۲۱را	10 ار۲	7387	۹۷۷ر۲	۲۲۲ر۲	۲۸۷۲	۱٤٠ ار٤٠	18
۸۵۲۰۰	۱۹۱ر ۰	1371	۲۰۷ر۱	١٣١ر٢	۲۰۲ر۲	۲۶۹۲۲	۲۸۲ر۳	۲۷۲۲	۲۷۰۷٤	10
۸۵۲ر۰	۰۹۹ر۰	۲۳۷را	۲۶۷۷۱	۱۲۰ر۲	۸۵۰ ۲	۱۹۲۱ر۲	70707	דגדכז	10٠١٥	17
۲۵۷ر-	۹۸۶ر ۰	۲۳۳۳	۱۷٤۰	۱۱۱۰ر۲	75027	۲۶۸ ۷۲	7777	דונד	7,970	14
۲۵۷ر.	AAFC-	۱۶۳۳۰	٤٣٤ر ١	۱۰۱ر۲	۲٥٥ر۲	۸۷۸۷۲	77197	יווכז	۳۶۹۲۲	14
۲۵۷ر.	۱۸۸۲ر۰	۱۳۲۸	۱۷۲۹	۲۰۹۳ ۲	۳۹ مر۲	15862	148ر۳	۹۷٥ر۳	۳۸۸۲	14

بقية جدول توزيع (ت)

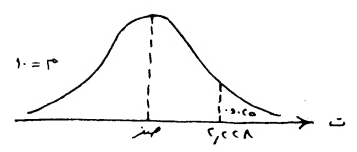
}ر ٠	٥٢٠،	ار.	ه٠ر٠	۰٫۰۲۵	۱۰٫۰۱	۰۰۰۰	۰۶۰۰۲۰	۰۰۰۱	ه≕ر. ه⊶ر.	۴
۲۵۷ر۰	۲۸۲ر۰	٥٢٦را	٥٢٢را	۲۸۰۷۲	۲۸ مر ۲	٥٤٨ر٢	۵۳ ار۳	۲۵۵ر۳	۰۵۸ر۳	۲۰
۲۵۲ر۰	۲۸۲ر۰	۲۲۳را	۱۲۲را	۲٫۰۸۰	۱۸۱۵ر۲	۲۸۳۱	۱۳۵ر۳	۲۲۵ر۲	۹۱۸ر۳	71
۲۰۲۰	٠,٦٨٦	۱۳۲۱را	۱۷۱۷ر۱	۲۰۰۲٤	۸۰۵ر۲	۲۸۱۹ر۲	۳۱۱۹	٥٠٥ر٣	۲۹۷ر۳	77
۲۰۲۰۰	۰۸۶ ر۰	۳۱۹را	۲۱۷ر۱	7،٦٩	۰۰۵ر۲	۲۰۸۰۲	۱۰۱ر۳	۵۸٤ر۳	۲۶۷۷	**
۲۵۲ر۰	٥٨٦ر٠	۳۱۸را	۱۱۷ر۱	٦٠٦٤	79867	۲۶۷۲۲	۳۶۰۹۱	۲۶٤۷۳	٥٤٧ر٣	37
۲۵۲ر۰	عماره	דוזכו	۱۷۰۸	۲۶۰٦۰	ه۸٤ر۲	۲۸۷۷	۸۷۰۷۳	۰۵۱ر۳	۵۲۷ر۳	۲٥
۲۵۲ر۰	3۸۶ر۰	٥١٦را	۲۰۷۰۱	۸۵۰ر۲	٤٧٩ر٢	۲۷۷۹ر۲	۲۶۰۷۷	٥٢٤ر٣	۲۰۷ر۳	77
۲۵۲ر۰	3۸۲ر۰	۳۱٤ر ا	۱۷۰۳	۲۵۰ر۲	۲۷۶۷۳	۲۷۷۲۱	۲۵۰۷۳	۲۲۱ر۳	٠٩٦ر٢	۲Y
۲۵۲ر.	۳۸۶۰	۲۱۳ر۱	۲۰۱ر	۸٤٠ د ۲	۲۶۹۷ر۲	۲۶۷۲۳	۲۶۰٤۲	۲۰۶۰۳	۱۷۶ر۳	44
۲۵۲ر.	۳۸۶ د۰	۳۱۱را	199ر ا	٥٤٠ر٢	۲۲3ر۲	70707	۲۶۰۲۸	۳۶۹۲	۹ه۱ر۳	79
-										
707c.	۳۸۶ر۰	۱٫۳۱۰	۱۶۹۲	۲۶۰۲۲	۲۰۶ر۲	۰۵۷ر۲	۰۳۰ر۳	٥٨٣٠ ٢	73787	۳۰
٥٥٥ر.	۱۸۱ر۰	۱٫۳۰۳	385כ ו	۲۶۰۲۱	۲۶٤۲۳	۲۰۷۰٤	1۷۹ر۲	۳٫۳۰۷	١٥٥ر٣	٤٠
\$٥٢٠٠	۱۷۹ر	۲۹۶را	۱۲۲۱	۰۰۰ر۲	۲٫۲۹۰	۱۶۶۲۰	17910	۲۳۲ر۳	۲۶٤٦٠	٦٠
307ر٠	۱۷۷۰	۲۸۹را	۸۵۲ر۱	۱٫۹۸۰	۸۵۳ر۲	۲۱۲۷	1247	۱٦٠ر٣	דידעד	17.
707ر٠	٤٧٢ر.	1787	1،٦٤٥	۱۶۹۲۰	דזדכז	۲۷٥ر۲	۲۰۸۰۲	۰۹۰ر۳	7,791	æ
	Ĺ <u></u>									

فيما يلي نعطي بعض الأمثلة التي توضح كيفية استخدام الجدول:

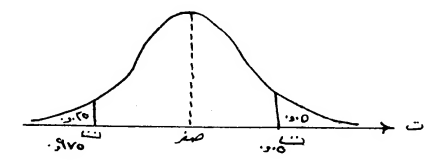
مثال (١٢): أوجد ما يلي:

١ ــ بالبحث في جدول ت عند درجات الخرية م= ١٠ وأسفل الاحتمال ٢٥=٥٠ ور نجد أن قيمة ت من الجدول هي ٢٥٢٨ر٢ وعلى هذا نجد أن:

ت = ت ١٠٢٠٠ = ٢٢٢٠



٢ ـ برسم د (ت) وتحديد النقطتين ٥٠٠٠ ، ٥٠٠٠ لتحديد المساحة المطلوبة.



من الرسم يتضح أن المساحة يسار النقطة ٢٥٠٠٠ هي ٢٥٠٠٠ والمساحة يمين النقطة ٥٠٠٠٠ هي ٥٠٠٠ إذن المساحة المحصورة بينهما هي باقي المساحة الكلية أي تساوي:

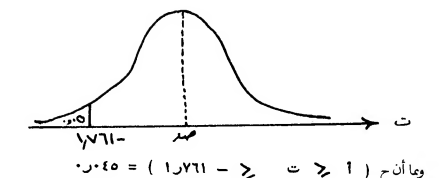
١ - (١٠٠٠٠ + ٥٠٠٠) = ١ - ٢٠٠٠٠ = ١٩٢٥٠٠

ن ح (ت_{۱۹۲}۰ ﴿ ت ﴿ ت.ر.) = ۱۹۲۰٠٠

وهذه صحيحة لجميع درجات الحرية.

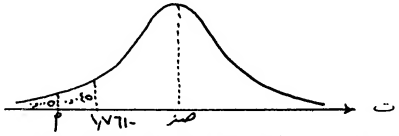
٣_ بالبحث داخل جدول ت عن القيمة ٧٦١ر١ أمام درجات الحرية م ١٤ نجد هذا الرقم أسفل الاحتمال > ٥ عن ١٠٠٠

ن ج (ت 🔾 ۱۲۲ر۱) = ۰۰ر۰



إذن قيمة أتقع على يسار النقطة (_٧٦١ر١) والمساحة بينهما ١٠٠٥٠ ولكن المساحة يسار النقطة (_ ٧٦٦ر١) تساوى ٥٠ر٠

إذن المساحة يسار النقطة أتساوي ٥٠ر٠ ــ ٥٠٠٥٠ = ٥٠٠ر٠ و يتضح ذلك من الرسم التالي:



من التماثل توجد نقطة تناظر أتماما ولكن في الجانب الموجب من محورت وتكون المساحة يمين هذه النقطة تساوي ٥٠٠٠٠ وهذه النقطة تساوي أ في القيمة العددية وتختلف عنها في الإشارة و وبالبحث في جدول ت أمام درجات الحرية م = ١٤ وأسفل الاحتمال ع = ٥٠٠٠٠ ونجد أن هذه النقطة هي ٧٩٧٧ وجما أن هذه النقطة تساوي أعدديا وتختلف عنها في الإشارة فتكون قيمة أ = - ٧٩٧٧ .

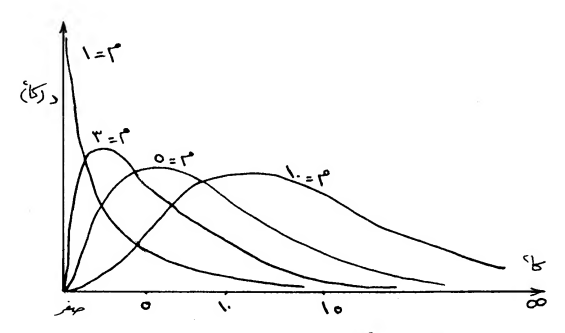
إذن ح (_ ٧٧٩ر٢ ﴿ ت ﴿ _ ١٢٧١) = ١٠٤٠٠٠

خامسا : توزیع کا" :

(٣-١٠) ـ مقدمة:

يعتبر التوزيع الذي نحن بصدد دراسته الآن والذي نرمز له بالرمز كا^٢ من التوزيعات الاحتمالية المهمة التي نحتاج إليها في الكثير من الدراسات الإحصائية، ولن نتناول بالدراسة الصيغة الرياضية لهذا التوزيع د (كا^٢) ولكن سنكتفي بفهم طبيعة وشكل هذا التوزيع وذلك برسم المنحنى الذي يمثله وكذلك سنوضح كيفية حساب الاحتمالات أي استخراج المساحات أسفل منحنى هذا التوزيع وذلك باستخدام جدول رياضي خاص يسمى بجدول كا^٢.

ومنحنى هذا التوزيع يختلف عن منحنى التوزيع الطبيعي ومنحنى توزيع (ت) في أنه غير متماثل حول محور معين كما أنه لا يأخذ قيما سالبة وإنما كل قيمة موجبة وتبدأ من الصفر حتى ما لا نهاية. وهذا يعني أن مفردات كا مقدات كا تقع في الفترة صف ح كا ح م ، كما أن هذا اتوزيع يعتمد في تغيره على مقدار ثابت (م) يسمى بدرجات الحرية (كما هو الحال في توزيع «ت») و بالتالي كلما تغيرت قيمة (م) كلما تغير شكل منحنى التوزيع فكلما صغرت درجات الحرية (م) كلما قل التواء التوزيع و والشكل التالي يوضح عدة منحنيات لدالة المتغير العشوائي كا أي للدالة د (كا) عندما تكون م = ١ ، م = ٣ ، م = ٥ ، م = ١٠.



(٣-١١) _ جدول توزيع كا واستخدامه:

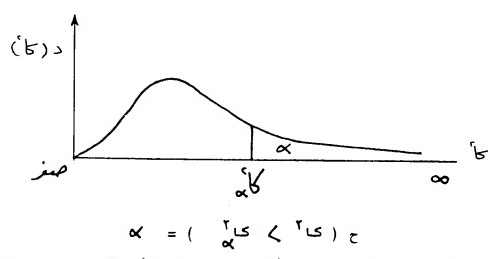
لقد أمكن عمل جدول يوضح قيم كا المختلفة ولدرجات الحرية ابتداء من م = ١ حتى م = ٢ و كذلك عندما م = ١٠٠، ٥٠، ٢٠، ٥٠، ٢٠، و يوضح رأس الجدول قيم (\propto) المختلفة وهي تمثل الاحتمالات الشائعة الاستخدام في توزيع كا وهي الاحتمالات التالية:

 ~ -1.000 , 1.000, 1.000, 1.00,

والاحتمالات > التي يوضحها الجدول هي المساحات أسفل منحني الدالة د (كا٢)وحيث أن٠

الاستخدامات الإحصائية لتوزيع كا تعتمد على معرفة قيم «كا) التي تحصر على يمينها احتمالات معينة قدرها مح فيكون المطلوب هومعرفة قيمة «كا) التي تحقق الاحتمال التالي:

ويمكن تمثيل المساحة المناظرة لهذا الاحتمال على منحنى كالم كما في الشكل التالي:



وجدول كا من كون من صفوف وأعمدة _ يوضح الصف الأول قيم > 0 المختلفة و يوضح العمود الأول درجات الحرية المختلفة أما محتويات الجدول فهي قيم (كال) . فمثلا لمعرفة قيمة كا التي تحصر على يمينها احتمالا قدره (١٠٠٠) إذا كانت درجات الحرية ١٥ درجة فإننا نبحث في الجدول عند تقاطع الصف م = ١٥ مع العمود $= 1 \cdot 0$ رسنجد أن قيمة كا $= 1 \cdot 0$

وفيما يلي نقدم جدول توزيع كا ٢:

جدول توزيع كا٢

۲۵۲۰	۱۰۰ر۰	۰۵۰ر۰	۰ ۲۰ ر ۰	۰،۱۰ر۰	۰۰۰۰۰	۰٫۰۰۱	۵/
۲۳۲۳۰ر۱	٤٥٥٠٧ر ٢	٣ ٨٤١٤٦ ر٣	۲۳۸۹۰ره	٦٦٣٤٩٠	33.448ر ٧	۸۲۸ر۱۰	١
۹۵۲۷۲ _۷ ۲	۲۱۵۰۲ر٤	۹۹۱٤۲ره	۲۳۷۷۹ر۷	۲۱۰۳۶ر۹	١٠٥٩٦٦٠	١٣٨١٦	۲
۱۶٬۰۸۳۰ د	7،179ر۲	۱۹۷۳ ۵۸ ۲	+٤٨٤٣ر ٩	۳٤٤٩٠ر۲۱	۱۲۵۳۸۱۰	17777	٢
۲۲۰۸۳ره	٤٤٩٧٩ر٧	۶۸۷۷۳ر ۹	۱۱۱۱٤۳۳۰	۲۲۲۱۷۰	۱٤٨٦٠٢٠	۲۸۱عر۲۸	٤
7 11014	• ,४४२७	۱۱٫۰۷۰۰	٥٢٨٨٨١	۲۶۸۰۲۵	175847	٥١٥ر٢٠	٥
۰۸۶۰۸۰ کرد	٦٤٤٦ر١٠	۱۲۹۵ر۲۲	1833031	۱۹۸۸۱۹	۲۷۱٥ر۸۱	۸۰3ر۲۲	٦
۰۳۷۱۰	۱۲۶۰۱۷۰	170-781	۱۲۸۰۱۲۸	۲۵۷۶ر ۱۸	۲۰۲۲۷۲	۲۲۳ر۲۶	٧
۱۰۰۲۱۸۸	۱۳۳٦۱٦	۲۴۰۰۷۳ره۱	۲۶۲۰ر۱۷	۲۰۹۰۲	۰۰۰۹ر ۲۱	170170	٨
۲۸۸۷ر۱۱	۱۶٫۵۳۲ر	179190	14.774	ידדעוז	۲۳۸۵۲۳	۲۷۸۷۷	٩
۱۲۵۵۸۹	۹۸۷۱ره۱	۳۰۷۰ر ۱۸	۲۰۶۸۳۱	۲۳٫۲۰۹۳	۲۸۸۲ره۲	۸۸۵ر۲۹	١.
۲۰۰۷ر۱۱	۲۷۵۰ر۲۱	197701	۹۲۰۰ر۲۱	۲۵۷۷۸۵۲	770Y079	71ر11	11
1838481	٤٩٤٥ر ١٨	۲۱۱۰۲۲۱	۲۳۲٦۷	777170	۹۹۹۰ر۸۲	۹۰۹ر۲۲	17
۹۸۳۹ره۱	۱۹۸۱۱۹	۲۲۲۳۷۲۱	۲۵۶۲ر۲۶	74AFCY7	19114.87	۸۲٥ر۶۳	17
۱۷٫۱۱۲۰	۲۱۶۰٦٤۲	۸۶۸۲ر۳۲	۱۹۰۱ر۲۶	۱۹۱۲ د ۲۹	۳۱٫۳۱۹۳	77)177	11
۱۵۶۲ر۱۸	۲۲۰۷۲	۸۵۹۹ر۲۲	٤٨٨٤ر٢٧	۲۲۹هر۳۰	۳۲۰۸۰۱۳	۲۲۲۰۲۹۲	10
۸۸۶۳ر۹۶	۱۱۸هر۲۳	777777	٤٥٤٨ر ٢٨	9999ر ۳۱	71777	۲۹ر۲۹	17
۲۰۶۸۸۷	۲٤ر۲۲	۲۷۵۰۷۲۱	۱۹۱۰ر۳۰	۲۳۶٤۸۲۷	٥٨١٧ر٥٥	۲۹۷ر۰۶	14
۲۱۶۰٤۹	3 PAPC 07	۲۹۲۸ر۸۲	۲۱۵ر۲۱	۳۵۰۸۷3۳	٦٢ه ار ٢٧	۲۱۳۲۲	1 A
۸۷۱۷۵۲۲	۲۳۰۲۱ ر۲۲	۱٤۳٥ر۳۰	۲۲٥٨۷۲۳	۱۹۰۸ر۲۶	۲۲۸٥٥٨٦	۲۶۸۲۳	19

تابع جدول توزيع كا٢

ه۹۹ر ۰	۰۹۹۰	٥٧٩ر ٠	۰۹۹۰۰	۰۰۹۰۰	۰۵۲۰	۰۰۵۰۰	2/
1.1.×1.41.1	9-1.x10V·AA	9_ 1.×9×1.19	A×AT9TT1 &	۸۹۲۹ه۱۰ر۰۰	۱۰۱۵۳۰۸ر۰۰	۲۳۶۶۵۶ر ۰۰	,
	۲۰۲۰۱۰۰۷		۱۰۲۵۸۷ر۰	۲۱۰۷۲۰	۲۲۱۵۷۵ر۰۰	۱۶۲۲۸۳۷۱	7
۱۱۲۲۱۱ر ۲۱۲۲۱۲ر،	۱۱٤٨٣٢ر٠	۰۲۱۵۲۹۰	۲۹۸۸۵۳ر -	٥٧٤٣٧٥ر .	۲۱۲۵۳٤را	۲۶۹۶۳ر۲	٣
۲۰۲۹۹۰ر۰	۲۹۷۱۱۰ر-	۹۱۹۶۸۶ر۰	۲۱۰۷۲۱ر۰	٦٥٠٦٣٦٢٣	٥٥٢٢٩٠ ا	۳۶۵۹۷۰	٤
۱۱۷٤۰ر٠	۳۰۰}۵۵ر۰	۸۳۱۲۱۱ر۰	۲۷۱۵۱۱ ا	۱۳۰۱۲ر۲	۲۶۲۶۲۰ر۲	۱۶۱۵۴ر۱	•
۲۲۲۵۲۲ر۰	۵۸۲۲۸۸ و	۲۳۷۳٤۷	77079را	۲۰۶۱۳ر۲	۰۶۵۶۱ کر۳	۳٤٨١٢ره	1
٥٢٢٩٨٩ر٠	۲۳۹۰٤۳را	YAPAFCI	۱۷۳۵ر۲	ווזדאעז	٥٨٤٥٢ر٤	۱۸۵۶۳ر۲	Y
٣٤٤٤١٩ را	٦٨٤٦٤٨٢	۱۷۹۷۳ر۲	٤٢٣٣٦ ر٢	30PA3CT	٧٠٦٤-ره	۲۱۶۶۳۷	٨
۲۳۲۹۳۲ر۱	۲۰۹۷۸۰۲	۲٫۷۰۰۳۹	۳٫۳۲۵۱۱	٦١٨٦١ر٤	۳۸۸۹۸ره	۳۸۲۶۳۸	•
٥٨٥٥١ر٢	۲۸۵۵۲۱	۲۶۲۹۹ر۳	۹٤٠٣٠ر٣	۸۱۵۲۸ر۶	٦٧٣٧٢٠	۲۸۱۹۳ر۹	1.
זיידען	۲۶۰۰۲٤۷	۵۷۵۱۸ر۳	۷٤۸۱مر٤	۲۷۷۹مره	۲۱۱۸۵ر۷	۱۰٫۳٤۱۰	11
۲۵۰۷۳۸۲	۲۰۰۲۵ر۳	۴۷۳۰3ر3	۲۲٦٠۳ره	۲۵۳۰۳۸۰	73873CV	۳٤٠٣ر ١١	17
۳۰۵۲۰۲۳	١٩٦١ر٤	٤٧٨٠٠ره	۱۸۱۱۸ مره	٠٥١٤٠ر٧	۲۹۹۰۱ر ۹	۲۳۳۷ د ۱۱	17
۸۶۹۲۰ر٤	٦٦٠٤٣ر٤	۲۷۸۲۲ره	۷۰٦۳مر۲	۳۰۶۸۷۷	۱۰٫۱٦٥۳ ر-۱	۳۳۹۳ر۱۱	16
١٩٠٠٩٤ع	٥٣٩٢٢رم	זוזוזער	۲۶۲۲۹٤	۱۷۵ هر ۸	١١٠٣٦٥	۱٤٦٣٨٩ر	10
۱٤۲۲۱ اره	۱۲۲۱ده	1)9.711	۹٦١٦٤ر٧	۳۱۲۲۳ر۹	۹۱۲۲ر ۱۱	۵۸۳۳ره۱	17
۱۲۲۶ ۲ره	٤٠٧٧٦ر٦	۱۹۱۲ مر۷	۲۷۱۷۲ر۸	۲۰۸۰۲	٧٩١٩ ر٢ ا	17,7741	17
ואזרזער	٧٠١٤٩١ - ٧	۵۲۳۰۷ د ۸	۳۹۰٤٦ر ۹	۹۶۲۸ر ۱۰	۲۰۲۲ر۱۱	7۲۲۷۹ د ۱	1.4
TAETAA	אזזזזכע	٥٥٦٠٩ر٨	۱۰٫۱۱۷۰	۹-۱۱ر۱۱	۱٤،٥٦٢٠ مر	۱۸۶۳۲۷٦	19
	L.,		1				

تابع جدول توزيع كا٢

۰۵۲ر۰	۱۰۰۱ر۰	۰۵۰۰	۰۲۰۰۰	۰۱۰ر۰	ه٠٠٠٠	۰٫۰۰۱	4/5
۲۳۶۸۲۷۷	۲۸۶۱۲۰	١٠٤٤ر٣١	٦٩٦ ار ٣٤	۲۲۲٥ر۲۷	۸۶۹۹۸	٥١٦ر٥٤	۲٠
۸۶۳۹ر۶۲	۱۹۱۲ر۲۹	۵۰۷۲ر۲۲	,۶۸۷۹ره۳	۱۲۲۹ر۲۲	٤١٠٤٠١٠	۲۹۷ر۶۱	71
۲۳۰۲۹۳	۸۱۲۲د۲۰	۹۲۶٤ر۲۳	۲٦٫۷۸۰۷	۶۹۸۳ر۰۶	F0PYC73	۸۶۲ر۸۶	**
7731677	٣٢٠٠٦٩	۱۷۲۰ره۳	۲۸۰۷۵۷	387713	۱۸۱۳ر۶۶	۸۲۷ر۹۹	77
TASTENT	77791077	1013077	۲۹٫۳٦٤۱	۸۹۷۹ر۲۶	ەلمەەرە؛	۱۷۹ره	7 £
79,777.97	۲۱۸۳ر۲۶	<i>۵۲۵۶</i> ر۲۳	٥٦٤٦ر ٤٠	۲۱٤۱ر٤٤	۸۷۲۹ر۲۶	۱۲۰ر۲ه	70
ه٤٣٤ر٣٠	٦٣١ ٥ ر ٢٥	7088687	٩٢٣٢د	۲۱۱۲ره٤	PPA7cA 3	۲۵۰ریه	77
۲۱۵ر۳۱	T73767	۱۱۳۳ار۶۰	1988ر ٢٣	۶٦٦٩٦٣٠	٩٤٤٦ر ٩٤	۲۷٤رەە	77
ه۱۲۰ر۲۳	۹۰۱۹ر۲۷	۲۲۲۲ر ا	٦٠٧عر٤٤	۲۸۲۲ر۸۶	۹۹۳۳ر۰۰	79850	7.7
۲۲۷۷۱۹	۵۷۸۰ر۳۹	٦٩٥٥ر٤٢	۲۲۲۲ره٤	۹۷۸۵ر۹3	۲۰۳۳ر۲۰	۲۰۳ر۸۵	79
۸۹۹۷ر۳۹	۲۰۵۱ر۰۶	۲۲۷۷ر۳۶	£7)9797	۲۲۹۸ر۰۰	۱۳۲۰ر۳۰	۷۰۳ر ۹ه	۳۰ ا
۱۱۲۰ره	۱۵۰۸ر۵۰	ه۸ه۲رهه	٣٤١٧ وه	۲۹۰۷ر۳۳	۹ه۲۷ر۲۶	۲۰۶ر۲۳	٤٠ .
۲۳۳۳ر۵۰	۱۲۲۱ر۲۳	۸۱۰۵۸ ۲۲	۲۱۶۲۰۲	۳۹ه ار ۲۷	۹۰۰عر ۲۹	AUIII	۰۰
. 17J9A1 £	۳۹۷۰ر۲۶	۲۹۰۸۱۹	۲۹۲۱ر۸۳	۶ ۹۷۳ر۸۸	۱۱۹۹ر۹۱	۲۰۶ر۹۹	٦٠
۲۲۲۰ر۷۷	۲۷۱هر۵۸	۲۱۲هر۹۰	۲۳۱۰ره۹	٢٥٥ر ١٠٠	۱۰۱ر۱۰۹	۲۱۱ر۲۱۲	٧.
۱۳۰۳ر ۸۸	۲۸۲۵ر۲۹	۹۷۸ر ۱۰۱	1177184	۳۲۹ر۱۱۲	۱۱۱ر۲۱۱	۹۳۸ر۲۲	۸۰
۹۸۶۲٤۹۹	۵۲۵ر۱۰۷	117)180	דזונגוו	١٢٤ر١١٦	۱۲۸ ۸۸۱	۲۰۸ر۱۳۷	۹.
1٤١ر١٠٩	۹۸عر ۱۱۸	۳٤۲ر	179ر11	۲۰۸ر۱۳۰	120ر 120	٤٩٤ (١٤٩	1
<u> </u>							

تابع جدول توزيع كا٢

ه۹۹ر۰	۱۹۹۰	۰۷۹۷۰	۰۵۹ر۰	۹۰۰ر۰	۰۵۰ر۰	۰۰۵۰۰	٢/ ٢
۲۸۳۳۶ر۷	۲۹۰۶۰ر۸	۹۸۰۹۵ر۹	۱۰۰۸ر۱۰	١٢٦٤٤٢٦	۱۵۱۸ه۱ره۱	۲۲۷۶ر۱۹	۲٠
۸۶۰۳۲٦٦	۲۲۷۹۸ر۸	۱۰۶۲۸۲۹۲	۱۱٫۰۹۱۲	ا ۲۳۹۱ر۱۳	۲۹۲۲	۲۰٫۳۲۸۲	71
۲۷۲3۲ر۸	۴ ٤۲٤٥ر ۹	۹۲۲۹ر۱۰	۱۲٫۲۲۸۰	٥١٤٠ر١٤	۱۲۳۹٦ر۱۱	۲۱٫۲۳۷۰	77
۲۶۲۲۹۲	۱۰٫۱۹۵۲۷	۵۸۸۶ر ۱۱	١٢٦٠٩٠٥	۱۶۷۹۸ر ۱۶	۲۷۲۱ر۲۸	777777	77
7777.0.0	٤٢٥٨ر١٠	٤٠١١ر١٢	۱۳۵۸۲۸	۲۸۵۲ر۵۱	۱۹۶۰۳۷۲	۲۲٦٦٧ر۲۲	37
۱۰٫۱۹۷	۲۱۰مر۱۱	۱۳٫۱۱۹۷	1117(11	٤٣٣٤ر١٦	۹۳۹۳ر۹۱	۲۶۳۳۱ر	70
۱۱۱۲۰۳	۱۸۹۱ر۱۲	١٣٦٨ر٢١	۳۷۹۱ره۱	۲۹۱۹ر۱۱	٤٣٤٨ر ٢٠	۲۳٦٤ر ۲۵	77
۱۱۸۰۷۱	۲۸۷۸ر۱۱	۲۲۲٥ر۱۱	17/10/17	۱۱۳۸ر۲۱	717898	77777	77
דודפכדו	۸۶۲۵ر۱۲	۲۰۷۹ره۱	۹۲۷۹ر۲۱	۹۳۹۲ر ۱۸	7405677	77772	A7
۱۲۱۱ر۱۲	٥٦٥٦ر١٤	۱۲۶۰۲۲۱	۲۷۰۸۳ر۲۱	۲۹۷۷ر۱۹	۲۲۰۰۲۱۱	77777	44
177474	٥٣٥٩ر١٤	1779.4	1471ر ۱۸	۲۰۹۹۲	۲۲۷۹ر۲۶	۲۹٫۳۳٦۰	7.
۲۰۷۰۲۰	٦٤٣ ار٢٢	۲۲۱عر۲۶	۹۳۰۵ر۲۲	٥٠٥٠ر٢٩	۲۲٫٦٦٠۳	۳۹٫۳۳۵٤	٤٠
۲۲۶۹۰۷۲	۲۹۷۲۷ر۲۹	۲۲ه۳ر۲۳	۲۶٫۷٦٤٢	۲۸۸۶ ۲۷	9871ر43	۳۳٤٩ر ٩٤	0.
7370007	۸۶۸۶ر۳۷	۲۱۸۹ر۶۰	۹۷۸ ار۳۶	۹۸۵٤ر۲3	۸۳۲۲ر۲۵	۳۳٤۷ر ۹ه	1.
		١					
۲۵۲۲ر۲۳	4133ره)	۲۷۵۷ر۸٤	۷۳۹۳ر ۵۱	۳۲۹۰رهه	۱۹۸۳ر ۲۱	\$377ر ٦٩	٧٠
۱۲۲۰راه	۰۴۵۰ر۳۵	۲۳۰۱ر۲۰	٥١٩٣٠ ٢٠	۸۲۷۲۸	11 ار ۷۱	۳۶۲۳۳ ۲۹۷	٨٠
7791680	۲۱۵۷ر۲۱	٦٥٤٦٦ر٥٦	۱۹۶۱۲۲۰	۲۹۱۲ر۲۷	۲۹۲۲ر۸	۲۶۲۳ر۹۸	4.
۲۷۲۲ر۲۲	۸۶۲۰ر۲۰	۲۲۱۹ر۲۲	ه ۲۹ و ۷۷	۸۲۰۳۵۲۸	۱۳۳۲ر۹۰	۲۳٤۱ر۹۹	1

فيما يلي بعض الأمثلة التي تبين كيفية استخدام جداول كا٢.

مثال (۱۳): إذا كان لدينا متغير عشوائي له توزيع كا مناوجد قيمة كا التي تجعل:

وذلك إذا كانت درجات الحرية كما يلي:

أولا: م =٥

ثانیا: م = ۱۵

الحل

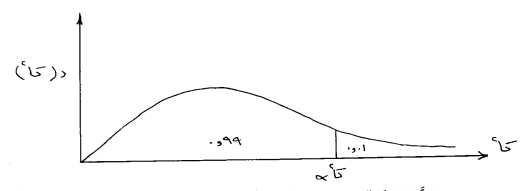
أولا: إذا كانت م = ه

قيمة كالم التي تحقق الاحتمال السابق هي كالم... وهي تلك القيمة الموجودة في جدول كا عند تقاطع الصف م عنه مع العمود ي =٠٠٠٠ و بقراءتها من الجدول نجد أن :

$$Y -$$
اذا کان ح (کا $X - Y$ کار) = ۹۹ر۰

فان ح
$$($$
 کا 7 $>$ کا 8 $) = 1 \cdot ($

وذلك كما يتضح من الرسم التالي:



وعلى هذا فاً قيمة كالم التي تحقق الاحتمال السابق هي كالم وهي تلك القيمة الموجودة في جدول كالم عند تقاطع الصف م = ٥ مع العمود = ١٠ر٠ و بالتالي فهي

ثانيا: إذا كانتم = ١٥

مثل الحالة السابقة تماما ما عدا أن الصف الذي نبحث عنه في الجدول قد تغير فأصبح عند م =

١٥ بدلا من م ٥٥ و بهذا تكون:

1 - کیا = 5.1. هی قیمه کا الواقعه عند تقاطع الصف م = ۱ مع العمود > 0.0. و تکون کی = > 0.0. می العمود > 0.0. کیا = کا = > 0.0.

 $Y - \sum_{k=1}^{N} = \sum_{k=1}^{N} (80)^{N}$ الواقعة عند تقاطع الصف م = ١٥ مع العمود = 1.0.0 وتكون = 20 = =

تمارين

- 1

إذا كان احتمال أن يفوز فريق كرة قدم في مباراة هو الله على الم الله على الأقل إذا لعب ٦ مباريات؟

• في عائلة بها ٦ أطفال ، إذا كان احتمال ولادة مولود ذكر ٢٥ر٠ ، فما هو احتمال وجود ولد واحد على الأقل في العائلة ؟

٣-

• في مصنع للمصابيح الكهربائية، تبين أن من بين كل ١٠٠٠ مصباح منتجة ١٠٠ مصباح غير صالحة للاستعمال. سحبت عشوائيا عينة من المصابيح مكونة من ١٠ مصابيح، احسب الاحتمالات الآتية:

- (أ) أن تكون جميع المصابيح المسحوبة صالحة للاستعمال.
- (ب) أن تكون جميع المصابيح المسحوبة غير صالحة للاستعمال.
- (ج) أن يكون من بين المصابيح المسحوبة مصباح واحد على الأقل صالح للاستعمال.

اشترى شخص صندوقا به ثلاث بطيخات. فإذا كان احتمال أن تكون أي منها تالفة هو ٣ر٠
 فاحسب احتمال أن تكون:

- (أ)جميعها طيبة.
- (ب) واحدة تالفة.

__ 0

·إذا كان متوسط عدد الحوادث اليومية على إحدى الطرق هو ٣ حوادث. فما احتمال وقوع ٤ حوادث في أحد الأيام؟

۳ ـــ

•إذا كان متوسط عدد الزلازل السنوية في إحدى الدول هو ١٠٥٨ احسب احتمال وقوع زلزالين في أحد السنين.

-\

•إذا كان متوسط عدد الحرائق الشهرية في إحدى المدن الكبرى هو ٤ حرائق فما احتمال أن يقع في أحد الشهور:

(I) ثلاثة حرائق على الأكثر (II) ثلاثة حرائق على الأكثر

— A

إذا كان متوسط عدد الحوادث الأسبوعية على إحدى الطرق في مدينة ما هو } حوادث، فما احتمال وقوع:

(I) حادثتين ؟ الأقل ؟

(١١١) حادثتين على الأكثر؟

_ 9

•إذا كان متوسط أطوال مجموعة كبيرة من الطلبة # ١٦٠ سم وانحرافه المعياري ٥ سم. أوجد الاحتمالات الآتية:

- (أ) الحصول على طالب طوله أكبر من ١٧٥ سم .
- (ب) الحصول على طالب طوله أقل من ١٦٢ سم.
- (ح) الحصول على طالب طوله ينحصر بن ٥٧٥١ سم، ٥٦٧٥ سم.

-1•

تقدم ٣٠٠ شاب لإدارة التجنيد، فإذا كانت أطوالهم تتبع توزيعا طبيعيا وسطه = 1٧٠ سم وانحرافه المعياري = ٨ سم. أوجد عدد الأشخاص المقبولين للتجنيد إذا كان الحد الأدنى للطول المطلوب هو ١٥٦ سم.

- ۱۱ إذا كان دخل ۲۰۰ أسرة في مدينة ما يتبع توزيعا طبيعيا وسطه ٣٦٠٠ ريال وانحرافه
 المعيارى ۲۰۰ ريال. فاوجد:
 - (أ) احتمال الحصول على دخل أكبر من ٨٠٠ ريال.
 - (ب) احتمال الحصول على دخل يقل عن ٥١٠٠ ريال.
 - (جـ) عدد الأسر التي يقل دخلها عن ٢٤٠٠ ريال.

۱۲ إذا كان س متغيرا عشوائيا له توزيع «ت» بدرجات حرية م = 9 فأوجد قيم = 1 ، = 1 التي تحقق الاحتمالات الآتية:

١٣ أوجد قيم $\frac{1}{2}$ التي تجعل ح $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

۱٤_ ما هي قيم ت ١، ت ٢، التي تجعل ح (ت ﴿ ت ﴿ ت ﴾ = ٩٥٠ وذلك في الحالات الآتية:

أ _ عندما تكون درجات الحرية م = ٩

ب_عندما تكون درجات الحرية م = ٢٠

جـ عندما تكون درجات الحرية م =٣٠

د_قارن بين الحالات السابقة مع القيم المماثلة في حالة التوزيع الطبيعي القياسي.

٥١ _ إذا كان س متغيرا عشوائيا له توزيع كالم فأوجد قيم كالم التي تحقق الاحتمالات الآتية:

$$1 - 5 (w) 2 | \frac{1}{2}) = 07 \cdot 0.$$

$$7 - 5 (w) 2 | \frac{1}{2}) = 0890 \cdot 0.$$

$$7 - 5 (2 | \frac{1}{2}) = 3 \cdot 0.$$

وذلك في ضوء الجدول المتاح لديك وفي الحالات التالية:

أ ــ عندما تكون درجات الحرية م =٦

ب عندما تكون درجات الحرية م =١٦

جــعندما تكون درجات الحرية م =٧٧

د _ عندما تكون درجات الحرية م = ٣٠

الباب الرابع العينات

,



العبنات

(٤_١)_مقدمة:

يعتبر أسلوب المعاينة من أهم الأساليب الإحصائية التي نستخدمها لدراسة مجموعة كبيرة من المفردات (تسمى مجتمع) بقصد التعرف على خواصها عن طريق دراسة مجموعة صغيرة من هذه المفردات (تسمى عينة). إن الصعوبات التي تصادف الباحثين عند دراسة مجيع مفردات المجتمع (خاصة إذا كان هذا المجتمع كبيرا) تجعل الباحثين يلجأون عادة إلى اختيار مجموعة صغيرة (تسمى عينة) يتم اختيارها من المجتمع بطريقة معينة بحيث تكون هذه المجموعة صورة مصغرة للمجتمع بقدر الإمكان ثم يقومون بدراسة هذه العينة بدقة للتعرف على خواصها ومعرفة معالمها مثل الوسط الحسابي والوسيط وغير ذلك من المقاييس الإحصائية ثم يقومون بتعميم النتائج التي يحصلون عليها إلى المجتمع الأصلي للتعرف على خواصه ومعالمه وهذا هو الهدف الأساسي من الدراسة. و بالطبع لا يكون هذا التعميم من العينة إلى المجتمع له معنى أو قيمة علمية إلا إذا تم اختيار المفردات بطريقة نضمن بها أن تكون العينة ممثلة للمجتمع تمثيلا صادقا ومثل هذه العينات يطلق عليها اسم العينات العشوائية. ونلاحظ أنه عند دراسة خصائص المجتمعات يوجد أمامنا أسلوبان لجمع المعلومات

(أ) جمع البيانات عن كل مفردة من مفردات المجتمع وهذا يسمى بأسلوب الحصر الشامل.

(ب) نختار عينة من المجتمع ونحصل منها على المعلومات التي تلزمنا وندرس خصائصها ونعمم النتائج التي نحصل عليها على المجتمع الأصلي وهذا يسمى بأسلوب العينة.

ولا شك أن لكل من هذين الأسلوبين مزاياه وعيوبه فأسلوب الحصر الشامل يتطلب منا وفرة من الوقت والمال والمجهود الفني وتزداد هذه المتطلبات وتتضاعف كلما كبر حجم المجتمع. وبالإضافة إلى ذلك فقد رأينا في دراستنا لمبادىء الإحصاء عند حساب المقاييس الإحصائية المختلفة كيف أن العمل الحسابي يزدادمشقة كلما كبر عدد المفردات الداخلة في البحث. هذا غيرما يتطلبه الحصول على البيانات من وقت وجهد وتكاليف لهذا نجد أن الحصر الشامل لكل مفردات المجتمع قد يعرض البيانات للخطأ والإهمال سواء في عملية تصميم البحث أو أثناء جمع البيانات أو أثناء حساب المقاييس الإحصائية ولكن إذا توفر لنا المال اللازم لاستخدام جامعي البيانات المدر بين والمشرفين الأكفاء على جامعي البيانات وتوفر كذلك الوقت والإمكانيات اللازمة لفحص كل مفردات المجتمع ولإجراء كافة العمليات الحسابية المطلوبة فإننا بلا شك نستطيع بالحصر

الشامل أن نحصل على صورة حقيقية عن المجتمع الذي ندرسه. ولكن في الواقع لا نستطيع دائما توفير كل هذه المقومات من مال و وقت و وسائل فنية وعادة ما نواجه بنقص فيها و بالتالي نتعرض للعديد من الأخطاء سواء في تصميم البحث أو في جمع البيانات أو في العمل الحسابي وهذه الأخطاء تسمى بأخطاء التحيز، وقد يتبادر للذهن أن الحصر الشامل يجنبنا الأخطاء لأننا نقوم بدراسة جميع مفردات المجتمع ولكننا وجدنا أن الحصر الشامل عرضة لخطأ التحيز الذي يزداد حجمه كلما ازداد الفرق بين الإمكانيات اللازمة والإمكانيات المتوفرة لدراسة المجتمع. ومن هنا ظهرت فكرة العينات وهي أننا نأخذ مجموعة صغيرة من مفردات المجتمع نختارها بطريقة عشوائية بحيث تكون هذه العينة صورة مصغرة للمجتمع وفي نفس الوقت يكون عدد مفرداتها صغيرا يمكن التحكم فيه ويمكن تدبير الوقت والمال والوسائل الفنية اللازمة لدراسته بحيث يمكن أن نحصر خطأ التحيز في أضيق الحدود. ومما لا شك فيه أن خطأ التحيز في دراسة العينة أقل بكثير منه في دراسة جميع مفردات المجتمع.

وليس معنى هذا أن تكون نتائج أسلوب العينة أفضل دائما من نتائج أسلوب الحصر الشامل فأسلوب العينة يكون عرضة لنوع آخر من الخطأ يسمى خطأ الصدفة وهو ذلك الخطأ الناتج عن دراسة جزء من المجتمع (هى العينة) تدخلت عوامل الصدفة بصورة كبيرة في طريقة اختياره و بالتالي فإن الصدفة وحدها هى التي قد تجعل هذا الجزء ممثلا تمثيلا صادقا للمجتمع وهى التي قد تجعل هذا التمثيل غير صادق أو غير حقيقي. هذا ينعكس على تعميم النتائج من العينة إلى المجتمع.

معنى هذا أن الحصر الشامل يتعرض لنوع واحد من الخطأ. هو خطأ التحيز بينما تتعرض العينة لنوعين من الخطأ وهما خطأ الصدفة وخطأ التحيز. ولكن في كثير من الأحيان يمكن التحكم في خطأ التحيز الذي تتعرض له العينة بحيث يصبح مجموع خطأي الصدفة والتحيز في العينة أقل بكثير من خطأ التحيز الذي يتعرض له الحصر الشامل وهذا ما يدفعنا إلى استخدام العينات في العديد من الدراسات.

مثال ذلك إذا أردنا معرفة متوسط الأجر لعمال صناعة معينة مثل صناعة المنسوجات. فإن أسلوب الحصر الشامل يتطلب منا الحصول على معلومات عن كل عامل من عمال هذه الصناعة وهذا يتطلب وقتا وجهدا كبيرين وخاصة إذا كان عدد العمال في هذه الصناعة كبيرا أو كانت مصانع النسيج منتشرة في مناطق متفرقة متباعدة و يتحتم علينا في الحصر الشامل مقابلة كل عامل على حدة وسؤاله عن أجره وتسجيل ما نحصل عليه من بيانات ثم تجميع هذه البيانات وتحليلها لاستخلاص ما نريده من معلومات وحساب متوسط الأجر. في مثل هذه الحالات نجد أن أسلوب الحصر الشامل يكبدنا مشقة وتكاليف باهظة ويحتاج إلى وقت ومجهود كبيرين فضلا عن أننا قد نقع في خطأ التحيز مما يترتب عليه أننا لا نحصل على المتوسط الحقيقي للأجر بعد كل ما نواجهه من مشقة .

لهذا فإننا نلجأ إلى أسلوب العينة وذلك باختيار عينة عشوائية من عمال هذه الصناعة بحيث تكون ممثلة تمثيلا صادقا للمجتمع أو تعتبر صورة مصغرة. منه. ثم نقوم بسؤال كل عامل في هذه العينة وتسجيل البيانات التي نحصل عليها منه ثم نحسب متوسط الأجر في العينة فإذا وجدنا متوسط الأجر في العينة هو ثلا ثة آلاف ريال في الشهر. وحيث أن العينة تعتبر صورة مصغرة للمجتمع فإنه يمكننا أن نستنتج أن متوسط الأجر بين كل عمال هذه الصناعة في حدود ثلا ثة آلاف ريال تقريبا والنتيجة التي توصلنا إليها هذه بالنسبة لمتوسط الأجربين عمال الصناعة كلها تعتبر نتيجة احتمالية غير مؤكد تأكيدا كاملا لهذا يجب علينا معرفة مدى ثقتنا في صحة هذه النتيجة. ولقياس درجة هذه الثقة فإنا نستخدم الاحتمالات وهذا هو أحد الأسباب في تكريس الفصول السابقة لنظرية الاحتمالات والتوزيعات الاحتمالية وإذا كانت نظرية الاحتمالات فرع من فروع الرياضة البحتة فإن دراسة العينات واستخدامها للاحتمالات تدخل بنا إلى صلب الطرق الإحصائية والتي سندرس جزءا منها في الأبواب التالية:

ومما هو جدير بالذكر أن التغلب على خطأ التحيز ليس هو السبب الوحيد الذي يجعلنا نلجأ إلى استخدام العينات وإنما هناك أسباب أخرى كثيرة نذكر منها مثلا ما يلي:

- (۱) عندما يؤدي أسلوب الحصر الشامل إلى تدمير كل مفردات المجتمع المدروس مثل محاولة معرفة متوسط عمر المصابيح الكهر بائية التي ينتجها مصنع معين ، إذ يتطلب أسلوب الحصر الشامل إضاءة كل مصباح من إنتاج المصنع حتى يحترق لمعرفة عمره وهذا يترتب عليه تدمير كل إنتاج المصنع ولهذا لابد من اللجوء إلى أسلوب العينة لمثل هذه الدراسة _ كذلك عند دراسة تركيب دم الإنسان لا يعقل استخدام أسلوب الحصر الشامل الذي يؤدي إلى سحب كل دم الإنسان.
- (٢) عندما يتعذر تحديد جميع مفردات المجتمع لإجراء حصر شامل مثل دراسة أذواق المستهلكين لسلعة معينة لإدخال بعض التعديلات على إنتاج هذه السلعة. في هذه الحالة يصعب علينا تحديد كل المستهلكين لها لهذا نلجأ إلى أخذ عينة من المستهلكين.

وفي ختام هذه المقدمة يجب الإشارة إلى أنه في حالة توفر كل الإمكانيات اللازمة لدراسة المجتمع من وقت وجهد ومال ووسائل فنية يكون أسلوب الحصر الشامل أفضل من أسلوب العينة كما يحدث في حالة التعدادات العامة للسكان أما عند نقص هذه الإمكانيات فيكون أسلوب العينة هو الأفضل. وقد انتشر استخدام العينات في معظم الدراسات الإقتصادية والإجتماعية والسكانية والعلمية ومراقبة الإنتاج وغير ذلك من المجالات.

(٤-٢) _ بعض أنواع العينات العشوائية:

سنتناول الآن بالدراسة بعض أنواع العينات العشوائية وطريقة الاحتيار لكل منها:

(١) العينات العشوائية البسيطة:

هى العينات التي يراعى عند إختيارها تكافؤ الفرص أمام كل مفردات المجتمع. بحيث يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع فرصة متساوية مع بقية المفردات لاختيارها في العينة ويتم ذلك عن طريق الاختيار العشوائي لمفردات العينة من بين مفردات المجتمع. ولهذا يجب معرفة المفاهيم التالية:

(أ) الإطار :

حتى يمكن اختيار العينة فإن الأمر يتطلب تحديد مفردات المجتمع تحديدا كاملا و يكون هذا التحديد على شكل قائمة (أو خريطة) تضم كل مفردات المجتمع وهذه القائمة تسمى بالإطار. فمثلا إذا أردنا اختيار عينة من عمال صناعة النسيج (كما ذكرنا سابقا) لتقدير متوسط أجر العامل فإنه يلزمنا وجود قائمة بأسماء العمال وأجر كل منهم في هذه الصناعة وهذا هو الإطار، ويجب أن يكون شاملا لكل مفردات المجتمع أي لكل عمال الصناعة وأن يكون حديثا حتى يشتمل على العمال الجدد المعينين حديثا وأن يحدد لنا بدقة كل المعلومات التي تلزمنا في الدراسة. ثم نبدأ في اختيار العينة من الإطار و يتم ذلك عن طريق إعطاء كل مفردة رقما مسلسلا ثم اختيار العينة بطريقة الاختيار العشوائي.

(ب) الاختيار العشوائي:

يتم الاختيار العشوائي بطريقة معينة تضمن فرصا متساوية لاختيار المفردات في العينة. وليس معنى الاختيار العشوائي أن يكون اختيارا حسبما اتفق أو كما يقولون ضرب عشواء، فقد يظن البعض أن الاختيار العشوائي من قائمة مكتوب بها مجموعة من الأسماء أن نفتح صفحة من هذه القائمة ثم نمسك بالقلم ونغمض أعيننا ثم نضع القلم على الصفحة ثم نفتح أعيننا ونختار الإسم القائمة ثم نمسك بالقلم . في الواقع هذا النوع من الاختيار لا يخلومن التحيز حيث أن الإنسان المغمض العينين يحاول دائما أن يضع القلم في وسط الصفحة (خشية أن يخرج قلمه عن حدود الصفحة) وهذا الحذر يعطي للأسماء الموجودة في وسط الصفحة فرصة أكبر من الأسماء الموجودة على الأطراف وإنما الاختيار العشوائي يمكن أن يتم بطريقة مبسطة جدا وذلك بأن نكتب الأعداد (صفر، الأطراف وإنما الاختيار العشوائي يمكن أن يتم بطريقة مبسطة جدا وذلك بأن نكتب الأعداد (صفر، من حيث اللون والحجم والوزن وكل الصفات. ونضع البطاقات العشر (أو الكرات العشر) في كيس أو وعاء مغلق يدور بالبطاقات (أو الكرات) فيخلطها في بعضها خلطا جيدا و بهذا لوسحبنا أي بطاقة (أو كرة) من الكيس لا نعرف بالضبط ما هي البطاقة التي سنحصل عليها وإنما تكون أي بطاقة (أو كرة) من الكيس لا نعرف بالضبط ما هي البطاقة التي سنحصل عليها وإنما تكون ألفرصة واحدة لكل البطاقات في الظهور. فلو كان حجم العينة ١٥٠ مفردة مثلا وعدد المفردات في الإطار خسة آلاف مفردة فلكي نختار العينة من الإطار نلاحظ أن ترتيب أي مفردة لابد أن

يتراوح بين ١ و٥٠٠٠هــ أي أن أكبر رقم مسلسل في الإطار يتكون من ٤ خانات (آحادــ عشرات مئات ألوف) لهذا يجب أن نختار لكل مفردة من مفردات العينة ٤ بطاقات كل بطاقة تعطى لنا رقما من الخانات الأربعة فمثلا نسحب بطاقة عشوائيا من البطاقات المحكمة الخلط في الكيس نفرض مثلا أننا وجدنا عليها العدد (٣) فيكون هو رقم الآلاف_ ثم نرجـع البطاقة إلى الكيس ونحكم خلطها مع بقية البطاقات وذلك بدوران الكيس ثم نسحب بطاقة ثانية نفرض أننا وجدنا عليها العدد (صفر) فيكون هو رقم المئات ونكرر العملية مرتين لنحصل على رقمي العشرات والآحاد ونفرض أننا وجدناهما (٣) للعشرات و(٧) للآحاد فيكون الرقم المسلسل لهذه المفردة هو (٣٠٣٧) في الإطار. ونعتبر هذه هي المفردة الآولي في العينة ــ أي أن أول مفردة في العينة هي المفردة التي تحمل الرقم (٣٠٣٧) في الإطار. ونكرر هذا العمل للحصول على المفردة الثانية والثالثة والرابعة إلى آخر مفردات العينة وذلك مع استبعاد الأرقام المكررة التي سبق اختيارها من الإطار وكذلك الأرقام التي تزيد عن ٥٠٠٠ أي عن حجم الإطار. وبهذه الطريقة يمكن القول أن العينة عشوائية وأنها ممثلة للمجتمع تمثيلا صادقا أو أنها صورة مصغرة للمجتمع وبالتالي يمكن تعميم أي نتائج نحصل عليها من العينة على كل مفردات المجتمع الأصلي وليست طريقة البطاقات (أو الكور) هي الطريقة الوحيدة للاختيار العشوائي وإنما هناك جداول للأعداد العشوائية مصممة لهذاالغرض ... وهي عبارة عن أعداد مختارة بالطريقة العشوائية (بالبطاقات أو الكور) ومرتبة في شكل أعمدة وصفوف لتوفير المجهود الذي يبذل في الاختيار العشوائي بواسطة البطاقات وتأخذ جداول الأعداد العشوائية الشكل التالي:

67773	37054	Y07	YOTEN
14940	77175	17371	74047
077.7	7.80.	17780	Y9 £ Y1
98.77	17871	35771	٥٨٣٢٥
9 • • • 1	744.5	*785	۰۰۷٦٥
T0.11	• • ٧٨٢	1446	70354
374,57	13781	7.08.	16707
TYA01	PAYO3	• * • 7.5	۰۱٦۳٥
1445	. 2177	1773	19.08

و يشتمل جدول الأعداد العشوائية على صفحات عديدة من هذه الأرقام العشوائية. و يوجد نموذج من هذا الجدول في نهاية هذا الباب.

فمثلا لاختيار العينة السابقة التي حجمها ٢٥٠ مفردة من مجتمع عدد مفرداته ٢٥٠٠ للاحظ أن أكبر رقم مسلسل في المجتمع وهو ٢٠٠٠ مكون من ٤ خانات لهذا نختار أربع أعمدة (أو أربعة صفوف) من الجدول عشوائيا لنفرض أنها الأعمدة (الثالث والرابع والحامس والسادس) فنحصل على الأرقام التالية:

734.

1750

3940

7503

· • • Y

1778

. 4 5 7

11.

TT9 .

71.15

•

•

•

-11.-

نستبعد من الأرقام السابقة كل الأرقام التي تزيد عن خسة آلاف وهو أكبر رقم في الإطار لهذا نستبعد الرقم الثالث (٤٩٧٥) والرقم العاشر (٦١٠٢) كذلك نستبعد أي رقم مكرر لهذا نستبعد الرقم السابع لأنه مكرر في الأول ثم نرتب بقية الأرقام ترتيبا تصاعديا فنحصل على أرقام المفردات التي يجب أن نسحبها من الإطار وهم العمال ذوي الأرقام المسلسلة التالية:

۷ ـــ ۱۶ ـــ ۸۶۲ ـــ ۱۹۷۹ ـــ ۳۲۹۰ ـــ ۳۲۹۰ ــ ۲۵۰۰ وهكذا حتى نحصل على ۲۵۰ مفردة وهي كل مفردات العينة .

وعند استخدام جدول الأعداد العشوائية يجب عند البداية فتح الجدول عشوائيا على أي صفحة دون اختيار صفحة معينة ثم نختار العمود الأول (أو الصف الأول) عشوائيا و بعد ذلك يمكن أخذ الأرقام من الجدول حسب ترتيبها داخل الجدول حيث أنها مرتبة داخل الجدول عشوائيا.

(٢) العينة العشوائية المنتظمة:

إن اختيار هذه العينة يتطلب وجود إطار للمجتمع كما في حالة العينة العشوائية البسيطة بحيث يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع رقما ملسلسلا داخل الإطار. ثم نختار مفردات العينة من الإطار بحيث يكون الرقم المسلسل لكل مفردة يبعد بعدا ثابتا منتظما عن رقم المفردة السابقة لها وكذلك عن رقم المفردة اللاحقة لها و يتم ذلك على النحوالآتى:

- (أ) نقسم الإطار إلى فترات منتظمة وليكن طول كل منها ف و يتوقف على حجم العينة.
 - (ب) نختارعشوائيا مفردة واحدة من مفردات الفترة الأولى ولتكن المفردة رقم ل.
- (جـ) بذلك تتحدد تماما مفردات العينة وهي المفردات التي أرقامها المسلسلة هي: ل، ل+ ف، ل+ ك أرجـ) بذلك تتحدد تماما مفردات العينة وهي المفردات التي أرقامها المسلسلة هي: ل، ل+ عن المناطقة عن المناطقة المنا

مثال:

(أ)

نفرض أن حجم العينة المطلوبة هو ٥٪ من حجم المجتمع أى أن من بين كل ١٠٠ مفردة في المجتمع نحتاج إلى مفردة المجتمع نحتاج إلى مفردة في العينة أو من بين كل ٢٠ مفردة في المجتمع نحتاج إلى مفردة واحدة في العينة .

(ب)

نقسم الإطار إلى فترات طول كل منها ٢٠ مفردة فتكون أرقام الفترة الأولى في الإطار هي ١ ـــ ٢ ــ ٢٠٠٣ ــ ٢٠

وأرقام الفترة الثانية في الإطارهي ٢١ ــ ٢٢ ــ ٠٠٠ ــ ٤٠

وهكذا حتى نهاية المفردات في المجتمع.

(ج)

تستخدم الطريقة العشوائية البسيطة السابقة لاختيار مفردة واحدة من مفردات الفترة الأولى لتكون هي أول مفردة في العينة لنفرض أننا حصلنا على الرقم ١٧ مثلا.

(د)

بعد تحديد المفردة الأولى في العينة يتحدد تماما باقي مفردات العينة كل ما هو مطلوب أن نضيف طول الفترة إلى رقم المفردة الأولى لنحصل على رقم المفردة الثانية ثم نضيف طول الفترة إلى رقم المفردة الثالثة وهكذا حتى نحصل على كل مفردات العينة. و بهذا تتكون العينة من المفردات التي أرقامها المسلسلة في الإطارهي:

نلاحظ أن طريقة الاختيار في هذه العينة أسهل من العينة العشوائية البسيطة وذلك لأن الاختيار العشوائي يتم بالنسبة لأول مفردة فقط أما باقي المفردات فتتحدد تلقائيا حسب رقم أول مفردة وحجم العينة للهنة العينة تكون منتشرة على كل أجزاء المجتمع و بالتالي تكون أكثر تمثيلا وخاصة إذا كان المجتمع غير متماثل ولكن هذه الميزات يقابلها صعوبة في تحليل نتائج هذا النوع من العينات ولا يتسع المجال هنا للتعرض لمثل هذه الصعوبات التي تحتاج إلى قدر أكبر من الدراسة في نظرية الاحتمالات والتوزيعات الاحتمالية ونظرية التقدير لهذا فقد اكتفينا بتعريفها وتوضيح طريقة اختيارها فقط.

(٣) العينة الطبقية:

نلجأ إلى هذا النوع من العينات في الحالة التي يكون فيها المجتمع مكونا من طبقات غير متجانسة و يتحتم علينا تمثيل كل هذه الطبقات داخل العينة بحيث يتم تمثيل كل طبقة بعدد من المفردات يتناسب حجمه مع أهمية هذه الطبقة في المجتمع و بالتالي لابد أن نختار مفردات العينة من جميع الطبقات بعد تحديد عدد المفردات التي يجب سحبها من كل طبقة ثم نختار هذه المفردات من داخل الطبقة إما بطريقة العينة العشوائية البسيطة أو بطريقة العينة العشوائية المنتظمة وذلك حسب ما يراه الباحث.

ومما هو جدير بالذكر أنه يوجد عدة أنواع أخرى من العينات منها العينات المتعددة المراحل والعينات المتعددة المراحل والعينات العنقودية وغيرها مما لا يتسع المجال للتعرض لها بالتفصيل. لهذا نكتفي فقط بذكر الأنواع الثلاثة السابقة حيث أن هذا القدر من الدراسة يسمح لنا بتفهم تحليل نتائج العينات وهو موضوع الدراسة في الباب التالي.

غوذج من جدول الأعداد العشوائية

10	٤٩	٤٨	٠٢	YY	90	١٦	٥٣	۰۰	**
44	۱۲	٢٦	٦٧	٦٤	٨٢	01	٤٠	٥٣	9 Y
٣٤	10	٤٣	٥٥	1 4	०९	37	11	٧٠	**
**	٨٢	Yì	٣٧	١٦	41	٧٠	17	1 •	40
٦٧	٨٣	٤٣	٤٢	TY	٨٣	٤٩	77	11	٣1
٧٦	٤١	٨٤	1 Y	£ £	1 8	٧A	YY	٥٤	٤٠
					1 Y	٤Y	٦٤	11	٣٤
٨o	०९	٨٨	77	78	1 7	4 1	•		
7 9	٠٢	٨.	84	**	77	11	۳۷	۸Y	1 %
٥٨	۸۶	٦٥	*1	٥٣	79	£ £	1 7	٦٧	9 8
77	73	4.8	97	01	1 8	*1	13	٧٣	٤٠
T1	٧٠	79	٣٠	71	91	ο λ	1 8	17	75
٤٠	٨٢	٨٤	10	90	97	1 Å	10	٧٠	44
٥٩	90	22	٠٦	F3	٥٤	1.	70	91	٥٩
18	1,1	٣٠	35	48	٥٢	٨۶	٥٣	**	• •
٤٣	٥٦	٤٢	00	71	٣0	٧.	٨٢	17	٦٣

٠٩	٨٢	*1	٤٠	٠٨	• •	۱۳	٨٢	£ 7	٣٣
۸۶	79	٤٠	• •	٧٢	37	٥٥	٦٧	٦٠	٨٥
۲٦	٨٠	97	19	79	AP	٧٦	٨P	00	۲.
٠٧	٣٦	7 8	23	٠٣	٩.	าา	01	٣٢	าเ
٨٢	۳۷	۱۳	90	22	۹.	٥٣	٥٤	YY	٨٦
٨١	٣٥	٠٦	٥٤	۲.	• •	£	٦٣	. 11	٨٠
٧٣	าา	٣0	٨٣	٠٨	• ٤	3.5	00	11	* *
٧٣	£ £	80	90	۲۸	٤٥	۹.	TY	44	٨٥
٤٢	٧٨	AT	٥٤	٨P	٦٩	••	1.4	٤٣	*1
٨٢	77	90	۸۳	18	9.7	79	Yo	۷٥	11
98	19	97	٦٢	٧٣	00	7 8	٥٤	98	۲۸
٠٢	٥٤	γ.	YY	**	٣٢	**	٥٧	٥٧	٧٣
٦٢	٥١	٧٣	٦٠	٦٤	٨٤	70	1 Y	1 &	٣.
٣٨	٠٦	١٨	73	٥٧	٥٢	٥٩	٧٦	77	٤A
11	٤٩	1 8	YY	£ £	٧٢	۲.	10	۲۸	**
9.	19	18	79	٦٣	80				
£7	47	٣٠	80	9.8	٨١	11	**	• •	٤١
٤١	YY	**	۳۱	19	٦٥	77	٨٩	٦٧	1.1

99	7.4	٨۶	41	01	٣1	33	٦٠	24	08
91	٦٧	3.5	88	19	79	71	73	11	43
77	98	٧٨	٥٤	٦٨	٧٠	**	£.A	90	1 7
17	4.4	٨٣	٦٥	11	٥٧	٨٨	٨٨	98	٦٩
8.8	3.4	11	**	٤٠	T1	•1	Yo	**	٤٥
47	37	٥٣	48	۱۳	۲.	17	٠٦	٦٥	٤Y
٥٦	10	48	{Y	9.8	1 A	٥٩	٥٧	۹.	73
זז	٠٢	٥٣	17	• 1	٠٢	10	٤١	٤١	٠٧
١٨	۸٥	٦٦	٧١	44	17	۰۰	٥٨	**	٣٩
98	٨.	٨٨	3.8	٠٢	Y	75	99	٤Y	٦٩
90	٧٣	77	18	**	80	99	• 0	27	٥٨
٤٠	٤١	٣٩	80	7 8	۰۰	٤٥	75	۸۶	91
4.4	וו	٨٨	٧٠	٠٦	1 7	٤٤	97	٦٤	٣٦
٠٩	19	8.4	٦٠	97	٧٦	1 Y	۳٥	97	1 8
97	97	٧٣	١٣	•1	٧٣	٣٣	٠٩	19	٤,٨
73	۸۶	٠٢	٥٩	٤١	٨٣	٨٢	To	1 7	٤٩
۳۷	٣٦	۸.	79	٨٢	٥٦	7.1	90	AY	٨.

90	1	٤٣	44	٨٢	*	v v1	٥٢	8.8	4.8
٦٠	75	٣٦	Y £	ET	٣	۷ ۸٥	٤٠	98	17
٣٥	44	8.8	٥٨	00	4.	۲3 ۸	٤٩	٥٩	٥٤
٧٠	٧٨	• 0	٤٩	97	•	۲۳ ۲	٨٨	٠٦	77
97	01	٥٠	78	• •	1	٧ ١٠	• Y	٥٧	٨٢
		- 1	97	٤٨	τ	i 77	79	9 8	77
78	75	٥٨							١٨
٣٠	80	**	23	77	7'	Y YT	7.	98	1 ^
91	٦٠	٧٦	A١	• ٢	۲	1 71	19	80	78
90	۸.	77	17	9 8	۲	• •1	٧٥	98	17
17	77	٤٩	98	A.P	٦	۰۰ ۸	77	17	•1
11	٧٣	78	70	3.5	7 9	٠٦	10	TY	71
٨٥	۲.	**	١.	1 -	٦٤	٨١	• •	11	13
1 7	٤٩	٥٤	٧٨	78	0/	1.4	99	• {	٠٧
٣٤	٠٢	٦٧	٤٠	۹.	٨٥	٨3 د	90	3.5	٤٩
٨٣	٤٠	17	0 {	71	9.8	1 7	79	٥٨	77
٦٣	11	۰۰	٨٠	• {	٦	٥٦ ع	• £	٠٦	٤٩
٠٨	٨٥	٥٣	۲۸	٥٠	٥	9 88	Yi	79	79
٣٣	۰۰	1.4	٥٠	48	•	٣ ١٧	77	۲۸	1.

٨٣	٣٩	44	٣٧	£ £	٤٣	٣٢	٧٣	٨٦	٥٢
4.8	70	19	٠٧	٣٢	٦٤	٨٩	٨١	٧١	ξ Υ
11	••	10	10	77	٩٥	٨٤	79	90	77
77	**	11	71	17	37	71	79	98	19
80	Y٦	٠٣	٥٣	۱۲	٠٣	٤٠	٣٦	**	77
٥٨	٥٧	٧٦	11	٧o	19	าา	10	70	**
**	1 7	99	1 7	٣٦	43	٥٠	٨٣	٩.	٥٤
A.A.	10	٨٠	9.8	97.	۳٩.	99	41	٨٥	٨.
۱۳	٠,	٣٧	٥٨	40	Yŧ	91	٥٤	٠٦	٣٠
٧o	• £	75	٥٣	٣٢	٦٠	7.8	78	٥٢	17
Yo	18	80	٤٩	٧١	РА	**	٣٥	80	٠٣
٥٧	3.4	91	77	٣٨	٨٦	٧٣	٠٦	٠٧	78
٣٤	•1	٤٢	۳٠	٨٨	10	٧٣	٤٥	1 Å	٨.
Yo	٣٨	79	1 7	٧٥	٣٦	97	98	٨3	۱۸
۲1	٦٣	٦٣	Yo	٦٩	٤٠	٦٠	٣٠	91	٣0
TY	٦٥	٧٣	YA	11	٧٣	٣1	٣١	٩٦	٥٦
19	4.8	35	٨٢	٦٧	۲۸	٧٨	77	77	٧٨

£ £ Y1 ٣. 1. ٦. ٥Υ 1 8 ٧ ٦. ۸r **£** £ • 1 ٣.

الباب الخامس

توزيعات المعاينة (العينات الكبيرة)



توزيعات المعاينة (العينات الكبيرة)

(۵_۱) _ مقدمة :

في هذا الباب نقدم بعض الطرق الإحصائية التي تمكننا من استخدام العينات العشوائية في التعرف على خواص المجتمعات التي سحبت منها هذه العينات. فإذا كنا نهتم بمعرفة متوسط أجر العامل في صناعة معينة مثل صناعة المنسوجات فيمكن سحب عينة عشوائية من العمال في هذه الصناعة ونحسب متوسطها نفرض أننا وجدنا متوسط أجر العامل في العينة هو آلاف ريال في الشهر فليس معنى ذلك أن يكون متوسط أجر العامل في الصناعة كلها ٣ آلاف ريال. وذلك لأن هذه العينة العشوائية قد يظهر فيها بالصدفة البحتة عدد كبير من العمال ذوي الأجور المرتفعة وبالتالي يكون متوسط أجر العامل في العينة أعلى من متوسط الأجر الحقيقي في المجتمع وقد يحدث العكس بأن تشتمل العينة على عدد كبير من العمال ذوي الأجور المنخفضة ثما يجعل متوسط أجر العامل في العينة أقل من متوسط الأجر الحقيقي في المجتمع. وكما ترى تكون الصدفة وحدها هي العامل في العينة أقل من متوسط الأجر الحقيقي في المجتمع. وكما ترى تكون الصدفة وحدها هي المجتمع. وهذا هو خطأ الصدفة الذي سبق أن تكلمنا عنه في الباب السابق و يهمنا الآن أن ندرس تأثير هذا الخطأ على أي مقياس إحصائي نحسبه من العينة سواء كان هذا المقياس هو الوسط الحسابي للعينة وإلى أي حد أن يختلف عن الوسط الحسابي للعينة وإلى أي حد يمكن أن يختلف عن الوسط الحسابي للمجتمع بفعل تأثير هذا الخطأ.

(٥-٢) _ توزيعات المعاينة:

نفرض أن لدينا مجتمعا من المفردات يتبع توزيعا احتماليا معينا (سواء كان هذا المجتمع كبيرا أو محدودا) وأننا بصدد سحب عينة حجمها ن من هذا المجتمع. بالطبع ليس معنى هذا أن هناك عينة واحدة يمكن سحبها ولكن يكون أمامنا عدد كبير من العينات التي يمكن سحبها من هذا المجتمع والتي حجم كل منها هو ن من المفردات.

والآن نفرض أننا سحبنا عينة حجمها ن من هذا المجتمع وحسبنا من هذه العينة مقياسا معينا (وليكن الوسط الحسابي) ثم سحبنا عينة ثانية لها نفس الحجم ن وحسبنا منها نفس المقياس ثم سحبنا عينة ثالثة وحسبنا منها نفس المقياس وهكذا بالنسبة لجميع العينات التي يمكن سحبها من هذا المجتمع. سنجد أمامنا عددا كبيرا من القيم لنفس المقياس ولا نتوقع أن تكون جميع القيم التي حصلنا عليها من العينات لهذا المقياس متساوية وإنما ستكون مختلفة عن بعضها وتكون مجتمعا آخر.

عدد مفرداته أكبر بكثير من عدد مفردات المجتمع الأصلي. وعلى ذلك يمكن النظر إلى هذا المقياس على أنه متغير عشوائي يأخذ قيما مختلفة (هى التي حصلنا عليها من هذه العينات) و يتبع توزيعا معينا ربما يختلف أو لا يختلف عن توزيع المجتمع الأصلي يسمى بتوزيع المعاينة لهذا المقياس سواء كان هذا المقياس هو الوسط الحسابي أو نسبة المفردات التي لها صفة معينة أو الانحراف المعياري أو غيره من المقاييس الإحصائية.

مثال (١): مجتمع مكون من ١٠ مفردات سحبت عينات حجمها ٣ من هذا المجتمع وحسبت من كل عينة مقياس احصائي معين (وليكن الوسط الحسابي) فكم قراءة يتكون منها مجتمع هذا المقياس؟

الحل

عدد مفردات المجتمع الأصلي = ١٠ مفردات حجم العينة = ٣ مفردات إذن عدد العينات التي يمكن سحبها = ١٥ ق = ١٢٠ وحيث أننا نحسب المقياس لكل عينة إذن مجتمع هذا المقياس يتكون من ١٢٠ قراءة.

و بالمقارنة نجد أن عدد مفردات مجتمع المقياس أكبر بكثير من عدد مفردات المجتمع الأصلي.

(٥-٣) _ المجتمعات الكبيرة والمجتمعات المحدودة:

في دراستنا لتوزيعات المعاينة لابد أن نفرق بين العينات المسحوبة من مجتمعات كبيرة أو لا نهائية و بين العينات المسحوبة من مجتمعات محدودة. فعند سحب عينة من المصابيح من إنتاج مصنع معين فإننا بلا شك نسحب من مجتمع كبير هو إنتاج المصنع. ولكن عند سحب عينة من طلبة قسم المحاسبة في كلية الاقتصاد والادارة في العام الحالي فإننا بلا شك نسحب من مجتمع محدود هو طلبة قسم المحاسبة لهذا العام. وكذلك عند سحب عينة مكونة من عشرة مفردات من بين مجتمع مكون من مائة مفردة. في هذه الحالة إذا كان في الإمكان سحب المفردة أكثر من مرة يمكن اعتبار المجتمع لا نهائي أو كبير ولكن إذا لم يكن مسموحا بسحب المفردة أكثر من مرة يكون المجتمع محدودا. وأيضا عند سحب كرات من كيس به عدد من الكرات فإذا كان السحب مع الإعادة فإننا نعتبر المجتمع الذي نسحب منه كأنه مجتمعا لا نهائيا ونعامله على أنه مجتمع غير محدود وإذا كان السحب بدون إعادة فإننا نعتبر المجتمع الذي نسحب منه بمتمعا محدودا. ومما هو جدير بالذكر أننا نهتم بالتفرقة بين المجتمع الكبير والمجتمع المحدود بسبب اختلاف خصائص توزيعات المعاينة للعينات المسحوبة من المجتمعات الكبيرة عن تلك المسحوبة من المجتمعات المحدودة كما سيتضح من دراستنا التالية.

(٥-٤) - مجتمع المتوسطات الحسابية وبعض خصائصه:

نفرض أن لدينا مجتمعا ولتكن مفرداته هي:

س ، س ، س ، س

ونفرض أننا سحبنا من هذا المجتمع عينة حجمها ن وحسبنا وسطها الحسابي فوجدناه سّ ثم سحبنا عينة أخرى لها نفس الحجم وحسبنا وسطها الحسابي فوجدناه سّ ثم عينة ثالثة لها نفس الحجم و وجدنا أن وسطها الحسابي سّ وهكذا بالنسبة لكل العينات التي حجمها ن والتي يمكن سحبها من هذا المجتمع . سنجد في النهاية أننا سنحصل على مجموعة جديدة من المفردات هي المتوسطات الحسابية لهذه العينات وهي تكون مجتمعا جديدا يسمى مجتمع المتوسطات الحسابية للعينات التي حجمها ن والتي يمكن سحبها من المجتمع الأصلي ويمكن كتابة مفردات المجتمع الجديد على النحو التالى:

وهذه المتوسطات تختلف عن بعضها تبعا لتأثير خطأ الصدفة على كل عينة كما أنها تكون مجتمعا جديدا له توزيع احتمالي يهمنا معرفته ودراسته. ومجتمع المتوسطات الحسابية س كأي مجتمع آخر له توزيع احتمالي يتمتع بجميع صفات وخواص التوزيعات الاحتمالية و بالطبع له متوسط وانحراف معياري فلو كان:

متوسط المجتمع الأصلى \longrightarrow والانحراف المعياري للمجتمع الأصلي \longrightarrow ويمكن باستخدام النظريات الإحصائية والرياضية إثبات أن: متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية للعينات التي حجم كل منها ن هو والانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات الحسابية

وهذا يعني أن متوسط مجتمع المتوسطات هونفسه متوسط المجتمع الأصلي . والانحراف المعياري هو الانحراف المعياري المجتمع الأصلي مضرو با في عامل معين . وهذه المعلومات صحيحة مهما اختلف التوزيع الاحتمالي لمجتمع المتوسطات عن التوزيع الاحتمالي للمجتمع الأصلي .

وإذا نظرنا إلى الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات نلاحظ أن مجتمع المتوسطات أكثر تجانسا من المجتمع الأصلي أى أن مفرداته متجانسة وغير متشتتة إذا قورنت بمفردات المجتمع الأصلي وهذا من أهم الأسباب التي تجعلنا نعتمد على مجتمع المتوسطات في الاستدلال حول معالم المجتمع الأصلي.

فإذا كان الانحراف المعياري للمجتمع الأصلي = ١٥ وحجم العينة = ١٠٠ مفردة فإن الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات = ١٠٠٠ = ٥٠١

وهذا يوضح أن مجتمع المتوسطات أكثر تجانسا بقدر واضح من المجتمع الأصلي.

مثال (٢): نفرض أن لدينا مجتمعا مكونا من المفردات التالية:

A . 7 . 0 . 2 . Y

والمطلوب :

- (أ) حساب متوسط المجتمع الأصلي.
- (ب) حساب الانحراف المعياري للمجتمع الأصلي.
- (ج) حصر جميع العينات التي حجم كل منها مفردتين ويمكن سحبها مع الإرجاع.
 - (د) حساب المتوسط الحسابي لكل عينة.
 - (هـ) حساب متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية M (الله).
- (و) حساب الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات الحسابية 🕳 🐨).
 - (ز) قارن بين ب ر م (ق) وكذلك بين و و و رق).

الحل

$$= \sqrt{\frac{(7-0)^{7}+(3-0)^{7}+(5-0)^{7}+(A-0)^{7}}{0}} = 7$$

(ج) بما أن حجم العينة ن **=** ٢

إذن كل العينات الممكن سحبها مع الإرجاع من هذا المجتمع هي:

وعدد العينات هنا ٢٥ وهو يساوي تماما عدد طرق سحب مفردتين من بين ٥ مفردات عندما يكون السحب مع الإعادة وهو ٥ × ٥ = ٢٥ طريقة .

(د) والمتوسطات الحسابية لهذه العينات هي:

والقيم السابقة تمثل مجتمع المتوسطات الحسابية حيث أن أول مفردة هي الوسط الحسابي للعينة الأولى ($\frac{\Upsilon + \Upsilon}{\Upsilon} = \Upsilon$) وثاني مفردة هي الوسط الحسابي للعينة الثانية

 $(\frac{7+3}{7}=7)$ eakl.

(هـ) و يكون متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية هو:

$$o = \frac{170}{70} = \frac{\lambda + \gamma + \cdots + \gamma + \gamma}{70} = (\overline{v})$$

وهي نفس قيمة سلر .

(و) وكذلك الانحراف المعياري لمجتعم المتوسطات الحسابية هو:

$$\frac{7}{(0-\lambda)+7}(0-\gamma)+\cdots+\frac{7}{(0-\gamma)+7}(0-\gamma)+\frac{7}{(0-\gamma)+7}(0-\gamma)} = (-1)$$

عبث أن كل منهما = ٥ (س) حبث أن كل منهما = ٥

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}$$

المثال السابق يعتبر مثالا عن حالة سحب عينة من مجتمع محدود ولكن السحب مع الإعادة أي أن كل مفردة يمكن تكرار تمثيلها في العينة مثل العينات:

كما أن المفردتين (٢، ٤) يعتبران عينة والمفردتين (٤ ــ ٢) يعتبران عينة أخرى وهذه الحالة نعاملها معاملة المجتمعات غير المحدودة كما ذكرنا سابقا عند الكلام عن المجتمعات الكبيرة والمجتمعات المحدودة أما حالة السحب بدون إعادة فتعتبر كحالة السحب من مجتمع محدود لذلك لابد لنا من مناقشة حالة السحب بدون إعادة من مجتمعات محدودة لمعرفة الفرق بين الحالتين.

فيما سبق ذكرنا في حالة السحب من مجتمع غير محدود أن متوسط مجتمع المتوسطات $\mathcal{M}(\overline{w})$ هو نفسه متوسط المجتمع الأصلي \mathcal{M}_{-} أي أن \mathcal{M}_{-} (\overline{w})

كذلك وجدنا أن الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات • () يساوي الانحراف المعياري للمجتمع الأصلي • مقسوما على الحرب أي أن • () = الله ولكن الحال يختلف عند السحب بدون إعادة من مجتمع محدود له حجم معين وليكن ن. سنجد أن الوسط الحسابي لمجتمع الأصلي مثل الحالة السابقة تماما ولكن الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات في هذه الحالة يساوي الانحراف المعياري مقسوما على المحتمع ومضرو با

حيث ن هي حجم المجتمع ، 👽 هي حجم العينة أي أن

$$\frac{N-i}{1-i}\sqrt{\frac{\sigma}{NV}}=(\omega)\sigma$$

ولتوضيح الفرق بين الحالتين سنقدم المثال التالي:

مثال (٣): نفرض أن لدينا نفس المجتمع الموجود في المثال السابق والذي مفرداته: ٢،٤،٥،٢، ٨.

والمطلوب:

- (أ) حساب متوسط المجتمع الأصلي بمر.
- (ب) حساب الانحراف المعياري للمجتمع الأصلي ت.

(جـ) حصر جميع العينات التي حجم كل منها مفردتين ويمكن سحبها بدون إرجاع.

ر :) حساب المتوسط الحسابي لكل عينة .

(هـ) حساب متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية بس (T) .

(و) حساب الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات الحسابية - (س).

(ز) قارن بين مرم (س) وكذلك بين و و ح (س).

الحل

(أ) ع = ٥ كما في المثال السابق

(ب) - حافي المثال السابق

(ج) العينات التي حجم كل منها ن = ٢ والتي يمكن سحبها بدون إعادة هي:

(7,3) (7,7) (7,7)

(A, E) (3, E) (0, E)

(*人・*て)

ويجب ملاحظة أنه عند سحب العينة نقوم أولا بسحب مفردة ثم نحتفظ بها ونسحب مفردة أخرى غيرها فلا يمكن أن يكون لدينا مثلا عينة (٢،٢) أو (٤،٤) كيما أن العينة (٤،٢) هي نفس العينة (٤،٢) أي لا نعتبرهما عينتين مختلفتين كما في المثال السابق.

(د) و بحساب المتوسط الحسابي لكل عينة نحصل على مجتمع المتوسطات في الصورة التالية:

۳ هر۳ ي ه هري ه ٦ هره هر٦

(هـ) و يكون متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية هو

$$\circ = \frac{V + \sqrt{V} + \cdots + \sqrt{E} + \sqrt{V} + \sqrt{V}}{1} = (\sqrt{V})^{N}$$

وهونفس متوسط المجتمع الأصلي .

(و) و يكون كذلك الانحراف المعياري لمجتمع المتوسطات الحسابية هو

$$\frac{Y(\circ - Y) + \cdots + Y(\circ - Y) + Y(\circ - Y)}{1 \cdot 1} = (\overline{y})$$

(ز) وللمقارنة بين ١٨ ، ٨٨ (٣) وكذلك بين ٥٠٠٥ (٣٠)

كما أن:

$$\frac{\sigma}{\sqrt{\omega}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sigma}} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sigma}} = \sqrt{\frac{\sigma}{1 - \sigma}} = \sqrt{\frac{\sigma}{1 - \sigma}}$$

$$\frac{\overline{N-\dot{0}}}{1-\dot{0}}\sqrt{\frac{\sigma}{NV}} = (\overline{\sigma})\sigma \therefore$$

(٥-٥) - التوزيع الاحتمالي لمجتمع المتوسطات الحسابية:

حتى الآن لم نتعرض لتوزيع مجتمع المتوسطات الحسابية _ كل ما تعرضنا له هو الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا التوزيع ولكن شكل ونوع التوزيع الاحتمالي نفسه يعتمد على توزيع المجتمع الأصلي المسحوب منه العينات. وفيما يلي بعض النظريات الإحصائية التي تعطي التوزيع الاحتمالي لمجتمع المتوسطات الحسابية نذكرها بدون إثبات وذلك لأننا سوف نستخدمها كثيرا في الاستدلال حول معالم المجتمع الأصلي:

نظریة (۱): إذا كان لدینا مجتمع نرمز لمفرداته بالرمز س یتبع توزیعا طبیعیا وسطه M وانحرافه المعیاري $\overline{\sigma}$ و سحبنا منه عینات حجم كل منها دفان الوسط الحسابي $\overline{\sigma}$ للعینات یتبع كذلك توزیعا طبیعیا وسطه M ($\overline{\sigma}$) M

وانحرافه المعياري:

إذا كان المجتمع كبيرا
$$\frac{\sigma}{\sqrt{\sqrt{v}}}$$
 $= (\overline{v})\sigma$ $\frac{\sigma}{\sqrt{v}}$ $= (\overline{v})\sigma$ $\frac{\sigma}{\sqrt{v}}$ $= (\overline{v})\sigma$

مثال (٤): إذا كان أطوال طلاب الجامعات يتبع توزيعا طبيعيا وسطه ١٧٠ سم وانحرافه المعياري

۸ سم ــ سحبت منه عینة مكونة من ٦٤ طالبا فما احتمال أن یكون متوسط أطوالهم أكبر من ١٧٢
 سم؟

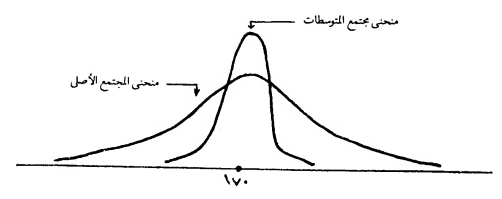
وحيث أن المجتمع الأصلي س يتبع توزيعا طبيعيا وسطه ١٧٠ سم وانحرافه المعياري ٨ سم فإن مجتمع المتوسطات س يتبع كذلك توزيعا طبيعيا وسطه ١٧٠ سم وانحرافه المعياري ١ سم .

والمطلوب حساب ع (س ﴾ ١٧٢) . نحول إلى توزيع طبيعي قياسي وذلك بوضع

$$\frac{1 \cdot - \overline{w}}{1} = 0$$

$$\frac{1 \cdot \sqrt{w}}{1} = 0$$

ملحوظة (١): بمقارنة الانحرافين المعياريين لكل من المجتمع الأصلي ومجتمع المتوسطات يبرز مدى تجانس مجتمع المتوسطات عن المجتمع الأصلي ويمكن إيضاح ذلك برسم توزيع المجتمع الأصلي وتوزيع مجتمع المتوسطات في المثال السابق على رسم واحد كما يلي:



نظرية (٢): إذا كان لدينا مجتمع س يتبع توزيعا احتماليا وسطه ١٨ وانحرافه المعياري على سحبنا منه عينات حجمها به وكانت به كبيرة فإن الوسط الحسابي ش يتبع توزيعا طبيعيا وسطه عربي على وانحرافه المعياري:

$$\frac{\sigma}{NV} = (\overline{v})\sigma$$

$$\frac{\sigma}{NV} = (\overline{v})\sigma$$

$$\frac{\sigma}{V} = (\overline{v})\sigma$$

$$\frac{\sigma}{V} = (\overline{v})\sigma$$

$$\frac{\sigma}{V} = (\overline{v})\sigma$$

$$\frac{\sigma}{V} = (\overline{v})\sigma$$

تسمى هذه النظرية بنظرية النزعة المركزية وهى توضح أن توزيع المتوسطات الحسابية يتبع توزيعا طبيعيا بصرف النظر عن نوع التوزيع الاحتمالي للمجتمع الأصلي. كل ما نحتاج إليه أن يكون حجم العينة كبيرا وأن يكون المتوسط والانحراف المعياري للمجتمع محدودا.

ملحوظة (٢): تعتبر العينة كبيرة إذا زاد حجمها عن ٣٠ مفردة كما أن المجتمع المحدود يجب أن يكون حجمه أكبر من ضعف حجم العينة.

مثال (٥): إذا كانت أعمار المصابيح الكهربائية التي ينتجها أحد المصانع تتبع التوزيع الاحتمالي التالي:

سحبت عينة حجمها ١٠٠ مصباح فاحسب احتمال أن متوسط أعمارها يقل عن ٥ر٧ شهر.

$$= 11 \left[\frac{1}{\cdot 7} \right] = r_{\text{C}} \cdot \text{mis}$$

·· 0 = 13.6. = 16.

٠٦ = ١٠ = ١٠٠

 $\frac{1}{7}$ Y may = $\frac{10}{75}$ at there is

= ۲۲۰ سنة

أي أن المطلوب حساب ح (س 太 ١٦٥٥)

 $= \gamma I \left[\frac{1}{r} \right] - \Gamma \gamma C.$

= ٤٠٠ = ٤٠ر٠ = ٤٠ر٠

 $c_{0}(\overline{w}) = \frac{r_{0}}{\sqrt{r_{0}}} = \frac{r_{0}}{\sqrt{r_{0}}} = r_{0}c_{0}$

المعياري ٢٠ر٠ سنة والمطلوب حساب ع (س ﴿ ﴿ ﴿ ٢ سُهُو)

وحيث إن حجم العينة كبير (١٠٠ = ١٠٠)فإن ش تتبع توزيعا طبيعيا وسطه ٦ر٠ سنة وانحرافه

-171-

 $= \gamma \Gamma \left[\frac{\eta}{\sigma} - \frac{\eta}{\tau} \right] - \Gamma \gamma C.$

نحول إلى توزيع طبيعي قياسي وذلك بوضع

عندما س = ١٦٢٥٠

$$\omega = \frac{07\Gamma \cdot - \Gamma \cdot \cdot}{7 \cdot \cdot \cdot} = \frac{07 \cdot \cdot \cdot}{7 \cdot \cdot \cdot} = 07 \cdot 1$$

= ٥ر٠ + ١٩٤٤ر٠

مثال (٦): إذا كانت الحوادث الأسبوعية على إحدى الطرق تتبع توزيع بواسون بمتوسط حادثتين _ أخذت عينة مكونة من ٦٤ أسبوعا فما احتمال أن يكون متوسط الحوادث فيهايزيد عن ٢ر٢ حادثة؟

الحل

من التوزيع البواسوني نعلم أن: ٢ = ٢

$$\cdot \text{JIY} = \frac{\overline{Y}}{A} = \frac{\overline{Y}}{\overline{1}\overline{\xi}} = \frac{\overline{O}}{\overline{A}} = (\overline{U}) \overline{O}$$

وحيث إن حجم العينة كبير (ع=٦٤) فإن ش تتبع توزيعا طبيعيا وسطه ٢ وانحرافه المعياري ١٧٧ر٠ والمطلوب حساب ح (س كي ٢٠٢)

نحول إلى توزيع طبيعي قياسي ودلك بوضع

س = س - ۲

مندما س = ۲ر۲

$$\omega = \frac{\gamma_{\zeta}\gamma - \gamma}{VVI_{\zeta^*}} = \frac{\gamma_{\zeta^*}}{VVI_{\zeta^*}} = \gamma_{I\zeta I}$$

شع(س کی ۱۲۰۲) = ع (س کی ۱۲۰۲)

≖ صر۰ – ح (صفر ﴿ ص ﴿ ١٦١٢)

= ص - ۲۹۲۸ر۰ = ۱۲۹۲ر۰

(٥-٦) التوزيع الاحتمالي لمجتمع النسب:

عندما تكلمنا عن توزيعات المعاينة في البند (٥ ــ ٢) ذكر رنا أنها توزيعات احتمالية للمقاييس الإحصائية التي نحسبها من العينات كما ذكرنا أن الوسط الحسابي س والانحراف المعياري ع للعينة ونسبة المفردات في العينة التي لها صفة معينة هي بعض هذه المقاييس وفي البند السابق حصلنا على التوزيع الاحتمالي لمجتمع المتوسطات الحسابية والآن نتعرف على التوزيع الاحتمالي الاحتمالي لمجتمع النسب وسوف نتبع نفس الأسلوب الذي سلكناه في تقديم التوزيع الاحتمالي لمجتمع المتوسطات الحسابية.

نفرض أن لذينا مجتمعا كبيرا ونسبة المفردات التي لها صفة معينة في هذا المجتمع هي فإذا سحبنا من المجتمع عينة عشوائية كبيرة من المفردات حجمها له و وجدنا أن من بينها رمفردة لها هذه الصفة المعينة الموجودة في المجتمع فإن النسبة والتي سنرمز لها بالرمزل تعتبر متغيرا عشوائيا لأنها تتغير من عينة لأخرى. و بالتالي فإن هذه النسبة ل = بي يكون لها توزيع احتمالي تحدده النظرية التالية ٠

نظرية (٢): إذا كانت Pهى نسبة وجود ظاهرة معينة في مجتمع ما وسحبت من هذا المجتمع عينات كبيرة حجم كل منها صوكانت ل تمثل نسبة هذه الظاهرة في العينات فإن ل تتبع توزيعا طبيعيا وسطه <math>P وانحرافه المعياري: $ص(U) = \sqrt{\frac{(V-1)P}{U}}$

هثال (٧): إذا علم أن نسبة الأحذية المعيبة التي تنتجها إحدى الآلات هي ٣٪ فإذا اشترى أحد المعارض ٤٠٠ حذاء من إنتاج هذه الآلة فما هواحتمال:

أ _ أن يجد ٢٠ حذاء على الأقل معيبا؟

ب_أن يجد ١٦ حذاء على الأكثر معيبا؟

الحل

نسبة الأحذية المعيبة في إنتاج الآلة (المجتمع) ع-٣٠٠٠٠

وحجم العينة ٧٥ = ٤٠٠

نفرض أن نسبة الأحذية المعيبة في العينة = ل

نعلم أن ل تتبع توزيعا طبيعيا وسطه ٣٠ر٠ وانحرافه المعياري:

$$\circ (\ \ \cup \) = \sqrt{\frac{(1-4)}{6}} = \sqrt{\frac{1}{1} \cdot (1-4)} = \sqrt{\frac{1}{1} \cdot (1-$$

أ_ والمطلوب معرفة احتمال أن يكون عدد الأحذية المعيبة في العينة ٢٠ حذاء على الأقل.

في العينة و بهذا يكون المطلوب معرفة احتمال أن تكون نسبة المعيب في العينة ٠٠٠٠ فأكثر أي المطلوب:

$$\frac{P - J}{0} = \frac{P - J}{0} = \frac{P - J}{0}$$

و ص تتبع توزيعا طبيعيا قياسيا

عندما ل = ٥٠٠٠

ب _ المطلوب معرفة احتمال أن يكون عدد الأحذية المعيبة في العينة ١٦ حذاء على الأكثر _ أي المطلوب أي أن تكون نسبة الأحذية المعيبة في العينة هي ل = 17 على الأكثر. أي المطلوب حساب

نضع

$$\omega = \frac{\frac{1}{100} - \frac{1}{100}}{\frac{1}{100}} = \frac{1}{100}$$

ن ص تتبع توزیع طبیعی قیاسی عندما لی = ۱۰ر۰

$$\frac{3 \cdot (\cdot - 7 \cdot (\cdot))}{2} = \lambda \cdot (\cdot)$$

٠٠ ع (لم ﴿ ١٠٤) = ع (ص ﴿ ١١٥١)

= ٥ ر٠ + ١٠٨٣ر٠ = ١٨٨٠٠

مثال (٨): إذا كانت نسبة الطلاب الراسبين في جامعة ما هي ٩٪ وأخذت عينة عشوائية مكونة من ١٠٠٠ طالب. فما هو احتمال أن نجد في هذه العينة ٧٠ طالبا على الأكثر راسبين؟

الحل

نسبة الطلاب الراسبين في الجامعة = ٠٠٠٠ وحجم العينة له = ١٠٠٠ طالب نفرض أن ل هي نسبة الطلاب الراسبين في عينات حجمها ١٠٠٠ طالب

$$\cdot_{J} \cdot \cdot \cdot q = \frac{\overline{P - 1)P}}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{\overline{P - 1}}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{\overline{P$$

٠٠ ل تتبع توزيعا طبيعيا وسطه = ١٠٠٩ وانحرافه المعياري

وبما أن عدد الطلاب الراسبين في العينة ٧٠ طالبا نسبة الطلاب الراسبين في العينة = ٧٠ر٠

والمطلوب هو حساب:

نفع

ئ ص تتبع توزيع طبيعي قياسي

عندما ل = ۲۰ر۰

$$\omega = \frac{\gamma \cdot \zeta \cdot - \rho \cdot \zeta \cdot }{\rho \cdot \zeta \cdot } = \frac{-\gamma \cdot \zeta \cdot }{\rho \cdot \zeta \cdot } = -\gamma \gamma \zeta \gamma$$

ن ع (ل ﴿ ٢٠٠٧) = ع (ص ﴿ - ٢٢٧٢)

= ٥٠٠ - ح (صفر ﴿ ص ﴿ ٢٢٢)

= مر٠ - ١٢٨٤ر٠

= ۱۳۲۰ر۰

(٥-٧) _ التوزيع الاحتمالي لمجتمع الفروق بين متوسطين :

نفرض أن لدينا مجتمعين كبيرين من المفردات هما:

۰۰۰۰۰ ۲۱۰۰۰ ، ۱۱۰۰۰

····· rpm ' 1pm

متوسط الأول مروتباينه من ومتوسط الثاني مروتباينه من فإذا سحبنا عينة من المجتمع الأول حجمها م مفردة ووجدنا وسطها الحسابي من وانحرافها المعياري ع وسحبنا عينة من المجتمع الثاني حجمها بجمفردة ووجدنا وسطها الحسابي من وانحرافها المعياري ع

نلاحظ أن س ما هي إلا قراءة في مجتمع الأوساط الحسابية للعينات التي حجم كل منها له، والمسحوبة من المجتمع الأول و سول ما هي كذلك إلا قراءة في مجتمع الأوساط الحسابية للعينات التي حجم كل منها له مفردة والمسحوبة من المجتمع الثاني، وعلى ذلك فإن ف تعتبر قراءة في مجتمع ثالث هو مجتمع الفروق بين متوسطات العينات التي يمكن أخذها من المجتمعين والتي حجمها لم مفردة من المجتمع الأول و له من المجتمع الثاني. والنظرية الآتية تعطي التوزيع الاحتمالي لمجتمع الفروق ف عندما يكون حجم العينات كبيرا.

نظرية (٣) : مجتمع الفروق ف يتبع توزيعا طبيعيا وسطه (٣-٨) وانحرافه المعياري ٥٠ (ف)

مثال (٩): مصنعان لإنتاج المصابيح الكهر بائية متوسط عمر المصباح من إنتاج المصنع الأول ١٥٠٠ ساعة وانحرافه المعياري ٢٠٠ ساعة بينما متوسط عمر المصباح من إنتاج المصنع الثاني ١٢٠٠ ساعة وانحرافه المعياري ١٥٠ ساعة سحبت عينة عشوائية حجمها ١٥٠ مصباحا من المصنع الأول وعينة أخرى حجمها ١٢٥ مصباحا من إنتاج المصنع الثاني لاختبارهما فأوجد:

إحتمال أن يزيد متوسط عمر المصباح من إنتاج المصنع الأول ٢٥٠ ساعة على الأقل عن متوسط عمر المصباح من إنتاج المصنع الثاني

الحل

نفرض أن سي متوسط عمر المصباح في العينة المسحوبة من المصنع الأولوسي هي متوسط عمر المصباح في العينة المسحوبة من المصنع الثاني.

$$(\overline{\mu}) = (\overline{\mu}) = \overline{\mu}$$

ف تتبع توزيعا طبيعيا وسطه (٨ . ٨) وانحرافه المعياري هو:

$$\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = (3)$$

$$-71 = \frac{7}{(10.)} + \frac{7}{(7..)} = 17$$

و يكون المطلوب حساب:

$$\frac{\sigma}{\sigma} = \frac{(\dot{\nu} + \dot{\nu})}{(\dot{\nu} + \dot{\nu})} = \frac{\dot{\nu} - \dot{\nu}}{\dot{\nu}}$$
 $\frac{\sigma}{\sigma} = \frac{\dot{\nu} - \dot{\nu}}{(\dot{\nu} + \dot{\nu})} = \frac{\dot{\nu} - \dot{\nu}}{\dot{\nu}}$

حيث ص تعتبر متغيرا طبيعيا قياسيا .

عندما ف = ۲۵۰

$$\frac{0.07 - 0.07}{17} = \frac{0.0}{17} = -0.07$$

$$\frac{0.07}{17} = 0.07$$

$$\frac{0.07}{17} = 0.07$$

$$= 0.07 + 0.07$$

$$= 0.07 + 0.07$$

$$= 0.07 + 0.07$$

$$= 0.07 + 0.07$$

ملحوظة (٣): إذا كانت العينتان مسحوبتين من مجتمعين لهما نفس المتوسط (أي أن $M_{\rm p}=M_{\rm p}$) فإن مجتمع الفروق يكون له توزيع طبيعي وسطه الصفر وانحرافه المعياري $-\infty$ (ف) [حيث أن $-\infty$ (ف) كما هي معرفة سابقا].

(٥-٨) - التوزيع الاحتمالي لمجتمع الانحرافات المعيارية:

نفرض أن لدينا مجتمعا كبيرا من المفردات له توزيع طبيعي وسطه مم وانحرافه المعياري ونفرض أننا سحبنا عينات حجم كل منها ف من هذا المجتمع وحسبنا التباين ع كل عينة حدث:

، سر هي مفردات العينة

نجد أن قيمة ع تتغير من عينة لأخرى وعلى ذلك فإن ع متغير عشوائي له توزيع احتمالي. تعطيه النظرية الآتية:

نظرية (٤): نعم متغير عشوائي يتبع توزيع كا بدرجات حرية (ن ـ ١). و يعتبر التوزيع الاحتمالي للمقدار نعم من التوزيعات الاحتمالية التي يتطلب منا استخدامها المباشر في النواحي التطبيقية دراسة في نظرية الاحتمالات أعمق مما يمكن تقديمه على مستوى هذا الكتاب لهذا نكتفي بذكر هذا التوزيع كما هو موضح في الفقرة السابقة وذلك حتى يمكن الاستفادة منه في الباب التالي عندما نتكلم عن تقدير فترة ثقة لتباين المجتمع .

تماريـــن

١ مجتمع مكون من المفردات ٦، ٩، ١١، ١٥، ١٧،

احصر كل العينات الممكن سحبها (مع الإِرجاع) من هذا المجتمع والتي حجم كل منها مفردتان ثم أوجد:

أ _ متوسط المجتمع وانحرافه المعياري .

ب_متوسط مجتمع المتوسطات الحسابية للعينات وانحرافه المعياري.

جـــ تحقق من صحة نتائجك بمقارنة النتائج في أ، ب.

٢ _ حل التمرين السابق إذا كان سحب مفردات العينة من المجتمع يتم بدون إرجاع.

مصنع لإنتاج نوع معين من المصابيح الكهر بائية _ إذا علم أن متوسط عمر المصباح من إنتاج هذا المصنع ٨٠٠ ساعة والانحراف المعياري ٦٠ ساعة سحبت عينة عشوائية حجمها ٦٤ مصباحا فما هو احتمال أن متوسط عمر المصباح في العينة:

أ _ ينحصر بين ٧٩٠، ٨١٠ ساعة؟

ب_يقل عن ٥٨٧ ساعة؟

جـــيزيدعن ٨٢٠ ساعة؟

3— وصل إلى أحد مستودعات للتخزين نوع معين من الطرود متوسط وزن كل منها ٨٠ كيلو جرام وانحرافه المعياري ١٦ كيلو جرام فاذا وضع عشوائيا ٢٥ طردا على مصعد داخل المخزن لرفعها إلى مكان تخزينها. فما هو احتمال أن لا تزيد هذه الحمولة عن الوزن المسموح به للمصعد وقدره ٢٢٠٠ كيلو جرام؟

هـ إذا كانت نسبة المواليد الذكور في مجتمع ما هي ١٥٠٠ فما هو احتمال أن نحصل على :

أ _ أقل من ٥٤٪ ذكور؟

ب_ما بين ٥٤٪ إلى ٦٠٪ إناث؟

ج_ أكثر من ٥٥٪ ذكور؟

وذلك في ٢٠٠ حالة ولادة.

٦ حل التمرين السابق إذا كان عدد الولادات ١٠٠ ولادة بدلا من ٢٠٠ موضحا الفرق بين
 النتائج في الحالتين .

اشترى تاجر ١٠٠٠ صندوق تفاح من أحد مراكز توزيع الفاكهة والمعروف أن ٥٪ من التفاح
 الذي يعبئه هذا المركز فاسد. فما هو العدد المتوقع للصناديق التي تحتوي على:

أ_أكثرمن ٩٠ تفاحة جيدة؟

- ب ٨٨ تفاحة أو أكثر جيدة ؟ علما بأن كل صندوق يحتوي على ١٠٠ تفاحة .
- آلتان للانتاج _ معلوم لدينا أن متوسط عدد الوحدات التي تنتجها الآلة الأولى ٤٠٠٠ وحدة في اليوم الواحد بانحراف معياري ٣٠٠ وحدة والمتوسط اليومي لعدد الوحدات المنتجة بالآلة الثانية ٤٥٠٠ وحدة بانحراف معياري ٢٠٠ وحدة _ أخذت عينة عشوائية مكونة من ١٠٠ يوم من إنتاج الآلة الأولى وعينة أخرى حجمها ٥٠ يوما من إنتاج الآلة الثانية _ فما احتمال أن يكون الفرق بين متوسطى إنتاج الآلتين (في العينتين):

أ _ ، ، ، وحدة على الأقل؟ ب_ . ، ٥ وحدة على الأكثر؟

٩ في أحد اختبارات الذكاء لمجموعة كبيرة من الطلاب كان متوسط الدرجات ٧٥ درجة والانحراف المعياري ٨ درجات اخترنا عشوائيا مجموعتين من هؤلاء الطلاب حجم المجموعة الأولى ٣٠ طالبا وحجم المجموعة الثانية ٤٠ طالبا فما هو احتمال أن يكون الفرق بن متوسطى الدرجات في المجموعتين:

أ _ ثلاث درجات أو أكثر؟

ب_ منحصرا بين درجتين وستة درجات؟ ج_ خسة درجات أو أقل؟

* * *

الباب السادس

تقدير معالم المجتمع بفترات الثقة (العينات الكبيرة)



تقدير معالم المجتمع بفترات الثقة (العينات الكبيرة)

(١-١) _ معالم المجتمع وإحصاءات العينة:

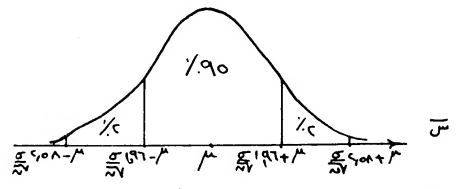
كما نعلم أن الهدف الأسالي من دراسة مجتمع ما هو ايجاد أو تقدير بعض خصائصه مثل المتوسط مم والانحراف المعياري ص ونسبة وجود ظاهرة معينة في المجتمع وغير ذلك من أدلة توصيف المجتمعات وهذه الخصائص تعتبر من أهم المعالم التي تحدد شكل كل مجتمع ولذلك فهي تسمى بمعالم المجتمع أو بارامترات المجتمع (parameters) وهي ثوابت لأن قيمتها ثابتة لا تتغير. وهذه المعالم غالبا ما تكون مجهولة ونرغب في معرفة قيمتها.

وحيث أن العينة العشوائية تعتبر صورة مصغرة من المجتمع فإننا نلجأ دائما إلى حساب ما يقابل معالم المجتمع في العينة وذلك من بيانات العينة والمقياس المحسوب من العينة يسمى إحصاء (Statistic). ولكل إحصاء أسلوب خاص في حسابه سنتكلم عنه فيما بعد والإحصاءات المناظرة للمعالم علم المحتوم والسلط الحسابي للعينة من والانحراف المعياري للعينة ع ونسبة الظاهرة في العينة ل على الترتيب. والإحصاء يعتبر متغيرا لأنه يتغير من عينة لأخرى. فمثلا الوسط الحسابي الذي نحصل عليه من عينة أخرى حتى ولو الحسابي الذي نحصل عليه من عينة ما يختلف عن ذلك الذي نحصل عليه من عينة أخرى حتى ولو كانت العينتان مسحوبتين من مجتمع واحد.

وحيث أن الإحصاءات متغيرات فإن لكل منها توزيعا احتماليا معينا. فمثلا قد وجدنا أن الإحصاء سمتغير عشوائي له توزيع احتمالي طبيعي عندما يكون حجم العينة كبيرا.

(٢-٦) - تقدير متوسط المجتمع باستخدام متوسط العينة:

نفرض أن لدينا مجتمعا كبيرا وسطه علم وانحرافه المعياري مع ونرغب في معرفة القيمة المجهولة لمتوسط هذا المجتمع لذلك نسحب عينة عشوائية كبيرة حجمها (١٠٠٠ ٣٠ مفردة) ونحسب من هذه العينة الوسط الحسابي س والانحراف المعياريع. كما نعلم فإن الإحصاء س في هذه الحالة يتبع توزيعا طبيعيا وسطه عم وانحرافه المعياري يهي والآن نستخدم هذا التوزيع الاحتمالي في تقدير متوسط المجتمع عمل. ويمكن رسم منحنى هذا التوزيع كما يلي:



ومن خصائص التوزيع الاحتمالي السابق نعرف أن:

أي أن احتمال أن تختلف س عن عمر بمقدار ١٩٦٦ و الزيادة أو بالنقص يساوي ١٩٥٠ وو٠٠ ويمكن كتابة ذلك على النحو التالى:

وهذا يعطي لنا حدين، حد أعلى وحد أدنى تقع بينهما مم كما يحدد لنا قيمة احتمالية توضح لنا مدى ثقتنا في أن تقع مم بين هذين الحدين. وتسمى القيمة الاحتمالية بدرجة الثقة كما يسمى الحد (س - ١٩٩٦ هذي) بحد الثقة الأعلى والفترة الحد (س + ١٩٩١ هذي الثقة الأعلى والفترة بينهما تسمى فترة الثقة: ويسمى المقدار ١٩٩٦ بالدرجة المعيارية وهي قيمة المتغير الطبيعي القياسي (ص) المناظر للاحتمال ١٩٥٥.

وحيث أن ص = ٥٩ر٢ تناظر احتمال ٩٩ر. فيمكن استبدال القيمة ١٩٩٦ بالقيمة ٢٥٥٨ ور٢ واستبدال درجة الثقة ٩٥ر. بدرجة الثقة ٩٩ر. و بهذا نحصل على فترة الثقة التالية:

و بصفة عامة يمكن استخدام أي قيمة للتوزيع الطبيعي القياسي (ص) غير القيمتين ١٦٩٦، ٨٥ر٢ وهذا يترتب عليه تغيير درجة الثقة. والصيغة العامة لفترات الثقة هي:

حيث أن: (١ _ حرب الثقة .

، ص وهي قيمة المتغير الطبيعي القياسي المناظر لدرجة الثقة (١- حم).

فإذا أُرَّدنا استخدام درجة ثقة ٥٠٪ فإن ص = ١٩٠٦. وكذلك عند درجة الثقة ٩٩٪ نجد أن م = ٥٠٠٢.

ويمكن استخدام جدول التوزيع الطبيعي القياسي لتحديد قيمة ص المناظرة لأي درجة ثقة نرغبها.

ملحوظة (١): عند تقدير بمر باستخدام فترات الثقة السابقة نجد أننا نحتاج لمعرفة - التي عادة تكون مجهولة لذلك نستخدم الانحراف المعياري للعينة ع بدلا من - كنوع من التقريب.

مثال (٨): مصنع لإنتاج المصابيح الكهربائية. سحبت من إنتاجه عينة عشوائية حجمها ١٠٠ مصباح. فإذا كان متوسط عمر المصباح في العينة هو ١٢٠٠ ساعة وانحرافه المعياري هو ٢٥٠ ساعة فماذا تستنتج عن متوسط عمر المصباح في إنتاج المصنع كله؟

الحل

نفرض أن بر متوسط عمر المصباح في إنتاج المصنع.

عند درجة ثقة هُ ٩ ر. يكون:

وحيث أن 👝 مجهولة نستخدم ع بدلا منها وعلى ذلك فإن :

$$\begin{bmatrix}
\frac{r_0}{1\cdots \sqrt{1-r_0}} & \sqrt{r_0} & \sqrt{r_0} & \sqrt{r_0} \\
\frac{r_0}{1\cdots \sqrt{1-r_0}} & \sqrt{r_0} & \sqrt{r_0}
\end{bmatrix} = 0 e^{r_0}$$

أي أن

ومعنى هذا أننا نتوقع أن يتراوح عمر المصباح من إنتاج هذا المصنع بين ١١٥١ ساعة و١٢٤٩ ساعة وأننا نثق في هذا القرار ر بدرجة ثقة ٩٥ر٠

ملحوظة (٢): فترات الثقة السابقة كلها خاصة بالمجتمعات الكبيرة ولكن إذا كان المجتمعات عدودا فإننا نستبدل الانحراف المعياري للوسط الحسابي على على عايناظره في حالة المجتمعات المحدودة وهو $\frac{2}{\sqrt{1-\epsilon}}$ وعلى ذلك فإن فترات الثقة في حالة المجتمعات المحدودة تكون كالآتى:

$$\frac{\sigma}{NV} = \frac{\sigma}{N} + \frac{\sigma}{N} = \frac{N - \sigma}{1 - \sigma} = \frac{\sigma}{N} = \frac{\sigma}{$$

حيث أن: ن هي حجم المجتمع، كم هي حجم العينة

مثال (٨): سحبت عينة عشوائية مكونة من ٥٠ طالبا من طلبة كلية الاقتصاد والإدارة البالغ عددهم ألف طالب. فإذا كان متوسط عمر الطالب في العينة ٢٠ سنة والانحراف المعياري ٣ سنوات فأوجد بدرجة ثقة ٩٩٪ متوسط عمر الطالب في الكلية.

وعلى ذلك فإِن :

$$\frac{\xi}{\sqrt{V}} = \sqrt{V} + \sqrt{V} = \sqrt{V} + \sqrt{V} = \sqrt{V} = \sqrt{V}$$

$$\sqrt{V} = \sqrt{V} = \sqrt{V} = \sqrt{V}$$

$$\sqrt{V} = \sqrt{V} = \sqrt{V}$$

$$\frac{7}{\sqrt{60}} = \frac{1}{\sqrt{60}} = \frac{1}{\sqrt{60}} \left(\frac{1}{\sqrt{60}} \times \frac{1}{\sqrt{60}} \times \frac{1}{\sqrt{60}} \times \frac{1}{\sqrt{60}} \right) = \frac{1}{\sqrt{60}} = \frac{1}{\sqrt{60$$

$$\therefore \quad \exists \quad \left[\begin{array}{ccc} 1 & - v \cdot \zeta & \sqrt{\chi} & \sqrt{\chi} & 1 \end{array} \right] = PP_{\zeta}.$$

أي أن متوسط عمر الطالب في الكلية يتراوح بين ١٨ر٨٥ عاما و٢١٠٠٧ عاما تقريبا وذلك بدرجة ثقة ٩٩٪.

مثال (٩): سحبت عينة مكونة من ٥٠ طالبا من طلبة كلية الاقتصاد والادارة البالغ عددهم ألف طالب وكان توزيع أعمار الطلبة في العينة كما يلي:

المجموع	YY-Y0	77	- 71	19	- 17	فئات العمر بالسنوات
٥٠	۲	ŧ	7	70	17	عدد الطلبــة

والمطلوب: تقدير متوسط العمر بدرجة ثقة ٩٩٪.

نبدأ أولا بإيجاد الوسط الحسابي والانحراف المعياري من بيانات العينة كما يلي :

ع × ك	ع×ك	۳۰ - س ۲۰ = ت	س – ۲۰	مر اکزالفشات س	عدد الطلبة ك	افشسات العمسر
١٣	11 -	1 -	۲ –	1.4	17	-1 Y
منر	مفر	مقر	منر	7.	10	-19
٦	٦	1	۲	77	٦ .	-71
17	٨	۲	٤	71	1	-17
1.4	٦	۲	٦	77	۲	17-10
07	Y				۰۰	المجموع

$$\overline{u} = 77 + \frac{V}{100} \times 7 = 77 + 77$$

$$\frac{7(\frac{V}{o}) - \frac{o7}{o}}{V} \times 7 = 8$$

والآن يمكن استكمال الحل كما في المثال السابق تماما حيث أن:

وعلى ذلك يكون :

أي أننا نتوقع أن ينحصر متوسط عمر الطالب في الكلية بين ٥٥ر١٩ عاما و٢١٫٠١ عاما ودرجة ثقتنا في هذا القرار هي ٩٩٪ .

(٦-٣) ـ تقدير نسبة وجود ظاهرة معينة في المجتمع:

أحيانا يكون من المرغوب فيه معرفة نسبة وجود ظاهرة معينة في مجتمع ما مثل نسبة الأميين في مدينة كبير أو نسبة العاطلين في الدولة أو نسبة الذكور في بلدما أو ما شابه ذلك.

في هذه الحالة يمكن استخدام بيانات العينة لتقدير هذه النسبة في المجتمع. تماما مثل حالة الوسط الحسابي ولإيضاح ذلك سنرمز للنسبة في المجتمع بالرمز والنسبة المحسوبة من العينة بالرمز ل. وكما تكلمنا عن نظرية النزعة المركزية نود أن نذكر أنه يوجد نظرية أخرى تسمى نظرية الأعداد الكبيرة للعالم الإحصائي «دى موافر» وفيما يلى نص هذه النظرية:

نظرية (١): إذا كانت Pهي نسبة وجود ظاهرة معينة في مجتمع ما وسحبت منه عينات كبيرة حجم كل منها $oldsymbol{v}$ وكانت ل هي نسبة هذه الظاهرة في العينات فان ل تتبع توزيعا طبيعيا وسطه Pوانحرافه المعياري $oldsymbol{\sigma}$ (ل).

حيث إن:

$$\frac{(P-1)P}{\omega} = \begin{cases} \frac{(P-1)P}{\omega} \end{cases}$$

$$= \frac{(J)\sigma}{(J-1)P}$$

$$= \frac{(J)\sigma}{\omega}$$

$$= \frac{(J)\sigma}{\omega}$$

مثال (١٠): في مصنع الإنتاج الأحذية أخذت عينة عشوائية حجمها ٧٠٠ حذاء و وجد أن ١٠٠ حذاء منها معيبة _ أوجد بدرجة ثقة ٩٥٪ نسبة المعيب في الإنتاج كله.

الحل

عند درجة الثقة ٩٠٪ تكون ص = ١٦٩٦ نسبة المعيب في العينة ل = <u>١٠٠٠ = ٢٠</u>٠ حجم العينة ل = ٥٠٠ نفرض أن نسبة المعيب في الإنتاج كله ٢

$$\frac{(P-1)P}{N} = (J)\sigma :$$

وحیث أن ρ مجهولة لذلك نستخدم النسبة ل بدلا من ρ كنوع من التقریب في تقدیر - (ل) و بذلك تكون

$$\mathcal{D}(\mathsf{L}) = \sqrt{\frac{\mathsf{L}(\mathsf{L}-\mathsf{L})}{\mathsf{L}}} = \sqrt{\frac{\mathsf{L}(\mathsf{L}-\mathsf{L})}{\mathsf{L}}} = \mathsf{PVIC}.$$

وحيث أن:

..2 [051c. 2 P 1 077c.] = 08c

أي نتوقع أن تقع ${\cal P}$ بين ١٦٥ر. ، ٢٣٥ر. وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪.

مثال (١١): أخذت عينة عشوائية حجمها ١٠٠ رجل من إحدى القرى الصغيرة و وجد أن نسبة الأميين فيها ٥٧٪ فما الذي تستنتجه عن نسبة الأميين من الرجال في القرية كلها إذا علمت أن عدد رجال القرية ٠٠٠ رجل؟

الحل

نستخدم مثلا درجة ثقة ٩٩٪ فتكون مرج والنسبة في العينة ل =٥٧روحجم العينة \dot{v} = ١٠

نفرض أن نسبة الأميين بين رجال القرية P وحيث أن المجتمع حجمه ٠٠٠ فرد فهومجتمع محدود وعلى هذا تكون

$$(U) = \sqrt{\frac{\dot{U} - \dot{U}}{\lambda}} \times (\frac{\dot{U} - 1)}{\lambda} = (0)$$

$$= \sqrt{\frac{\dot{V} \cdot \dot{V} \cdot \dot{V} \cdot \dot{V}}{1 \cdot \dot{V}}} = 0$$

أي نتوقع أن تنحصر نسبة الأميين لرجال القرية بين ٦٥٪ ، ٨٥٪ وذلك بدرجة ثقة ٩٩٪ .

ملحوظة (٣): عندما نقول أن درجة الثقة في نتيجة معينة ٩٥٪ يكون معنى ذلك أن ٩٥٪ من العينات العشوائية المسحوبة من المجتمع الأصلى تعطي مثل هذه النتيجة.

(٦-٤) _ إنشاء فترة ثقة للفرق بين متوسطي مجتمعين:

نفرض أن لدينا مجتمعين كبيرين المجتمع الأول متوسطه M_1 وانحرافه المعياري موالمجتمع الثاني متوسطه M_2 وانحرافه المعياري مع ونفرض أن متوسطي المجتمعين مجهولان ولا يهمنا معرفة كل منهما على حدة ولكن يهمنا تقدير الفرق بينهما أي نرغب في تقدير ($M_1 - M_2$) بفترة ثقة مناسة.

ويمكننا إيجاد فترة الثقة المطلوبة وذلك باتباع الخطوات الآتية:

أ _ نسحب عينة كبيرة حجمها من المجتمع الأول ثم نحسب متوسطها الحسابي سروانحرافها المعياري ع.

ب _ نسحب عينة كبيرة حجمها $\boldsymbol{v}_{\boldsymbol{s}}$ من المجتمع الثاني ونحسب متوسطها الحسابي $\overline{\boldsymbol{v}}_{\boldsymbol{s}}$ وانحرافها المعياري ع _ .

يتبع توزيعا طبيعيا قياسيا .

د ــ من خواص التوزيع الطبيعي القياسي نجد أن:

ح
$$\begin{bmatrix} - 7901 & 0 & 7901 \end{bmatrix} = 990$$
وهذا الاحتمال یکافی ٔ :

هذه العبارة الأخيرة يمكن كتابتها على الصورة التالية:

وعلى ذلك تكون فترة الثقة المطلوبة هي: ف - ١٩٦٦ ص (ف) ، ف + ١٩٦٦ ص (ف)

و بصفة عامة يمكن كتابة فترة الثقة في الصورة الآتية:

وإذا أردنا إيجاد فترة ثقة بدرجة ثقة ٩٩٪ فكما نعلم نستبدل ٩٦ر١ بالقيمة ٥٨ر٢ .

$$\sum_{i} \int_{a_{i}}^{b_{i}} - \int_{a_{i}}^{b_{i}} \nabla_{i} \left(\frac{i}{b} \right) \nabla_{i} \int_{a_{i}}^{b_{i}} \nabla_{i} \left(\frac{i}{b} \right) \nabla_{i} \nabla_{i$$

حىث أن:

بدرحة ثقة ٥٥٪

، ص هي قيمة المتغير الطبيعي القياسي التي تحصر على يمينها مساحة قدرها مح . الله يكون: و بذلك يكون:

ملحوظة (١): عادة تكون ܡ,٠٫٠ مجهولتان لذلك فإننا في مثل هذه الحالات نستخدم بدلا منهما الانحراف المعياري للعينة الأولى ع والانحراف المعياري للعينة الثانية ع على الترتيب.

مثال (١٢): أخذت مجموعتان متماثلتان من التلاميذ الأولى بهاء ٥٠ تلميذا والثانية بها ١٠٠ تلميذ واستعملت طريقة خاصة لتدريس الرياضيات المعاصرة للمجموعة الأولى بينما استعملت طريقة أخرى عادية للمجموعة الثانية. وفي نهاية الدورة الدراسية وجد أن متوسط درجات المجموعة الأولى ٦٥ درجة والانحراف المعياري ٤ درجات بينما كان متوسط المجموعة الثانية ٦٠ درجة والانحراف المعياري ٥ درجات ـ كوّن لنا فكرة واضحة عن المجموعة الثانية ٢٠ درجة والانحراف المعياري ٥ درجات للفرق بين المتوسطين.

الحل

ب ف = ١٥ ـ ١٥ = ٥

= ٥ - ١٩٦٦ × ١٧٩٥

=٥ر٣ درجة

، الحد الأعلى لفترة الثقة = ٥ + ١٩٦٦ × ٥٧٥ر

وهذا يبين لنا بوضوح أنه بدرجة ثقة ٩٥٪، تؤدي الطريقة الخاصة إلى رفع متوسط درجات الرياضة المعاصرة بمقداريتراوح بين ثلاثة درجات ونصف إلى ستة درجات ونصف.

كذلك إذا استخدمنا درجة الثقة ٩٩٪ فسوف نجد أن ارتفاع الدرجات يتراوح بين ١ر٣ درجة إلى ٩ر٦ درجة.

(٦-٥) _ تقدير تباين المجتمع من بيانات العينة:

في بعض الدراسات الإحصائية نجد أنفسنا بحاجة إلى معرفة تباين المجتمع 6 وكثيرا ما يكون هذا التباين مجهولا غير معروف لنا. لهذا نلجأ إلى بيانات العينة لتقدير تباين المجتمع. فمثلا عند تقدير متوسط المجتمع باستخدام متوسط العينة استطعنا إيجاد فترات ثقة مناسبة كما هومبين في البند (٦-٢) ولكن كانت فترات الثقة تعتمد على الانحراف المعياري للمجتمع 6 وأحيانا تكون 6 مجهولة لذلك أشرنا في ملحوظة (١) بند (٦-٢) أننا في مثل هذه الحالة نستخدم الانحراف المعياري للمجتمع 1 أي أننا نستخدم تباين الانحراف المعياري للعينة ع كتقدير للانحراف المعياري للمجتمع 1 أي أننا من بيانات العينة ع كتقدير لتباين المجتمع 3. وهذا التقدير يسمى التقدير بنقطة أي أننا من بيانات العينة يمكننا الحصول على قيمة عددية وحيدة لتباين العينة ع واعتبرناها تقديرا لتباين المجتمع أي الدراسات الإحصائية ولكننا الآن نرغب في إيجاد فترة ثقة للانحراف المعياري للمجتمع 6 كما فعلنا في حالة متوسط المجتمع .

لكي نحصل على فترات الثقة المرغوبة نتذكر الآتي :

ع ع 🚾 🛨 🗷 (س – 📆)* هي تباين العينة. وذلك دون التقيد بضرورة أن تكون العينة كبيرة.

ب نعلم من معلوماتنا عن توزيع كالم كما يتضح من البند (٣-٩) أن:

كما هوموضح في الشكل التالي:

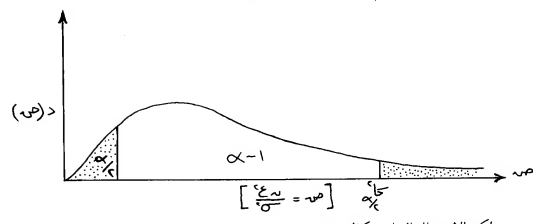
والآن نستخدم الملاحظات السابقة:

حيث أن:

$$r(\overline{w} - w) \leq \frac{1}{6} = \frac{r_{\epsilon N}}{r_{o}} = \sqrt{2}$$

يتبع توزيع كا ٢ بدرجات حرية (١٠ _١) فإن:

$$\alpha - 1 = \left[\frac{1}{4} \frac{1}{5} \right] \frac{7}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5$$



ولكن الاحتمال السابق يكافىء الاحتمال:

$$\alpha - 1 = \left[\frac{1}{r_{eN}} \right] =$$

وهذا يكافيء:

$$\alpha - 1 = \left[\frac{\sqrt{\sqrt{\epsilon}}}{\sqrt{\sqrt{2}}} \right] = \frac{\sqrt{\sqrt{\epsilon}}}{\sqrt{2}}$$

علما بأن درجات الحرية علم ١. وهذا يعطي فترة ثقة لها الحدان التاليان:

ودرجة الثقة = ١ 🕳 •

وهذه تسمى فترة ثقة مركزية بمعنى أن مستوى المعنوية > منقسم إلى قسمين متساويين كې في الذيل الأيس كما هو واضح من الرسم السابق حيث نجد أن المساحتين المظللتين متساويتان وكل منهما تساوي هي .

فمثلا إذا أردنا استخدام درجة الثقة ١ – ۞ = ٩٠٪ سيكون مجموع المساحتين المظللتين في الرسم السابق ٥٪ وعلى هذا يمكن تحديد فترة الثقة باستخدام كالم مرم. فتكون فترة الثقة هي:

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} \int$$

وكذلك إذا استخدمنا درجة ثقة ٩٩٪ فإنا نحدد فترة الثقة باستخدام من ورجة ثقة ٩٩٪ ورجة وتكون فترة الثقة هي:

مثال (١٣): سحبت عينة حجمها ١٦ طالبا من طلبة إحدى المدارس وقيست أوزانهم فوجد أن الانحراف المعياري لأ وزان الطلاب في العينة ٢٠٤ كيلو جرام. أوجد فترة ثقة للانحراف المعياري لأ وزان الطلاب في المدرسة كلها:

أولا: باستخدام درجة ثقة ٩٥٪

ثانيا: باستخدام درجة ثقة ٩٩٪

الحل

عند درجة الثقة ٩٥٪ ستحدد فترة الثقة من الاحتمال الآتي:

وبما أن حجم العينة دم = ١٦ إذن درجات الحرية م = ١٥

ادن درجات الحريه م = ١٥ و مكون:

الحد الأدنى لفترة الثقة المحد الأدنى لفترة الثقة

والحد الأعلى لفتة الثقة = ع ٧٧

لمعزفة قيمة كالمهر. نبحث في جدول توزيع كا عند درجات الحرية م =١٠ والاحتمال م =٢٠٠٠م، أي أنها عند تقاطع الصف م =١٥ مع العمود ٢٠٠٠٥٠

وسنجد أن كال**٧.**و. = ٢٧<u>،</u>٤٨٨٤

و بالمثل سنجد كالمهم. عند تقاطع الصف م = ١٥ مع العمود ٥ = ٥٧٥ ر. ونحصل على ﴿ كُلُّمْ وَ الْمُعْمِدِ مُ

و بهذا تكون فترة الثقة للانحراف المعياري - هي:

 $| 4 \times | \sqrt{100} | = \frac{3 \sqrt{100}}{2 \sqrt{100}} = \frac{3 \sqrt{100}}{\sqrt{100}} = \frac{1 \sqrt{100}}{\sqrt{100}} =$

$$\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{11}} = \frac{7\sqrt{9}}{\sqrt{11}} = \frac{7\sqrt{9}}{\sqrt{11}} = \frac{1}{\sqrt{11}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{11}}$$

وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪

و بهذا يمكن القول أن الانحراف المعياري لأ وزا طلبة المدرسة جميعهم ينحصر بين ١٦٨٣ ، ٢٨٨٣ كيلوجرام وأن درجة ثقتنا في هذا الكلام هو ٩٥٪

ثانيا: بأسلوب مماثل لما اتبعناه في أولا ولكن باستخدام درجة ثقة ٩٩ر. سنجد أن فترة الثقة يمكن تحديدها من الاحتمال الآتي:

$$\begin{array}{c}
3\sqrt{\sqrt{2}} \\
\sqrt{2} \\
\sqrt{2} \\
\sqrt{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\sqrt{\sqrt{2}} \\
\sqrt{2} \\
\sqrt{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\sqrt{\sqrt{2}} \\
\sqrt{2} \\
\sqrt{2}
\end{array}$$

ومن جدول كا أنجد أنه عند درجات الحرية م = ١٥ يكون:

والحد الأعلى لفترة الثقة =
$$\frac{3\sqrt{V}}{\sqrt{1112}} = \frac{70}{1112} = 1730$$

إذن عند درجة الثقة ٩٩٪ نجد أن الانحراف المعياري للمجتمع ينحصر بين ٦٧٦ر١ ، ٤٧٦ر٤ كيلو جرام.

نلاحظ أنه كلما زادت درجة الثقة كلما اتسعت فترة الثقة فعندما كانت درجة الثقة ٥٠٪ كانت فترة الثقة (١٦٦٧٦) بينما أصبحت درجة الثقة ٩٩٪ أصبحت فترة الثقة (١٦٦٧٦) بينما أصبحت درجة الثقة ٩٩٪ أصبحت فترة الثقة (١٦٦٧٦) و بهذا تكون الزيادة في الثقة على حساب دقة الفترة نفسها .

الباب السابع

اختبار الفروض الإحصائية

μ						
		á.				

اختبار الفروض الإحصائية

(٧_١) _ مقدمة:

تعتبر نظرية التقدير واختبارات الفروض الإحصائية من أهم الطرق الإحصائية بصفة عامة. وقد ناقشنا في الباب السادس طريقة تقدير بعض معالم المجتمع مثل متوسط المجتمع الانحراف المعياري للمجتمع ونسبة ظاهرة معينة في المجتمع أما هذا الباب فسيخصص للتعرف على مبادىء اختبارات الفروض الإحصائية دون الدخول في التفاصيل الأساسية وسنتكلم عن الفرض الإحصائي وكيفية إجرائه. ولتوضيح هذه المفاهيم نأخذ مثالا من الواقع.

كما نعلم في كثير من الحالات العملية وفي مجالات العمل المختلفة قد يجد الإنسان نفسه في موقف معين يتطلب منه اتخاذ قرار بناء على معلومات معينة وطبيعي أن يتخذ هذا القرار بشيء من الحكمة و بأقل قدر ممكن من المخاطر إذ أن هذا القرار قد يترتب عليه نفقات قد تكون طائلة و بالتالي لابد أن يكون لها ما يبررها. فمثلا نفرض أن مصنعا لإنتاج بعض أنواع المعلبات يستخدم نوعا معينا من الآلات لتعبئة الإنتاج النهائي في علب معدنية وكان معلوما لدى مدير المصنع أن متوسط عدد الوحدات التي تعبئها الآلة من هذا النوع هو ١٥٠ علبة في الساعة ونفرض أنه ظهر في الأسواق نوع جديد من آلات التعبئة وادعى منتج هذا النوع من الآلات أن الآلة تقوم في المتوسط بتعبئة عدد أكبر من العلب في الساعة عما تقوم به الآلة من النوع الأول. في مثل هذه الحالات قد يرغب مدير المصنع استبدالالآلات الموجودة فيمصنعه بآلات منالنوع الجديد ولكن هذا القرار سوف يترتب عليه تحميل المصنع نفقات كبيرة تتمثل في الاستغناء عن الآلات الموجودة وشراء آلات جديدة قد تكون بمبالغ طائلة بالإضافة إلى تعطيل المصنع فترة لتركيب الآلات الجديدة. لهذا لابد لمدير المصنع أولا أنّ يتأكد من أن متوسط الإنتاج للآلات من النوع الجديد أعلى فعلا من النوع القديم وليس أمامه إلا طريقة واحدة هي أن يجرب آلة من النوع الجديد وذلك بتشغيلها عدة ساعات (كعينة) ويحصر عدد الوحدات المنتجة في كل ساعة وكذلك متوسط عدد الوحدات في كل العينة_ نفرض أنه وجد أن متوسط عدد الوحدات المنتجة هو ١٧٠ علبة في الساعة ــ فهل معنى ذلك أن النوع الجديد يعطى وحدات أكبر من النوع الأول أم أن هذا الفرق راجع إلى مجرد الصدفة.

إذا استطاع مدير المصنع أن يعرف بطريقة ما و بشيء من الثقة أن هذا الفرق لا يمكن أن يكون راجعا إلى مجرد الصدفة فإن معنى ذلك أن الآلة من النوع الجديد تقوم فعلا بتعليب عدد أكبر من الوحدات في المتوسط عما تقوم به الآلة من النوع الأول و بالتالي يكون من الحكمة اتخاذ قرار بتغيير الآلات. أما إذا ظهر لنا بأسلوب ما أن هذا الفرق راجع إلى مجرد الصدفة وحدها وأن النوع الجديد من الآلات لا يعطي وحدات أكبر من النوع الأول فلا داعي إذن لاستبدال الآلات.

من المثال السابق يمكننا التعرف على معنى كل من المفاهيم التالية:

أ ــ الفرض الإحصائي.

ب_ اختبار الفرض الإحصائي.

جــ درجة الثقة.

جــــ مستوى المعنوية.

إن ادعاء منتج النوع الجديد من الآلات بأن متوسط عدد الوحدات التي تعبئها الآلة من هذا النوع أكبر من متوسط عدد الوحدات للنوع الأول هذا الادعاء يسمى فرضا احصائيا لأنه يفترض أن متوسط عدد الوحدات للآلة من النوع الجديد أكبر من ١٥٠ وحدة وهو متوسط العدد للآلة من النوع الأول كما أن الأسلوب أو الطريقة التي بواسطتها يستطيع مدير المصنع الحكم على صحة هذا الفرض تسمى بالاختبار الإحصائي للفرض.

إن الاختبار الإحصائي لفرض ماهـــو مجموعة من القواعد تمكننا من قبول أو رفض هذا الفرض. ومقدار ثقتنا في القرار المتخذ بالرفض أو القبول يسمى درجة الثقة _ كما أن مقدار عدم الثقة يسمى مستوى المعنوية.

إن المواقف التي نكون فيها بصدد اتخاذ قرار ما هي مواقف كثيرة ومتعددة وما المثال السابق إلا واحد من هذه المواقف في فيمثلا قد يكون من المطلوب بناء على بيانات عينة أن نقرر ما إذا كان دواء جديد له تأثير فعال ومفيد في علاج مرض معين أو إذا كانت طريقة معينة لتدريب العمال تؤدي إلى رفع كفاءتهم الإنتاجية أو مدى تأثير السمنة على حياة الإنسان أو مدى تأثير التدخين في زيادة احتمال الإصابة بمرض السرطان أو غير ذلك. ولكن في كل حالة يكون مطلوب منا تنفيذ ثلاث خطوات هي:

- (أ) صياغة الفرض الإحصائي.
- (ب) إجراء الاختبار الإحصائي بأسلوب معين .
- (جـ) اتخاذ القرار إما بقبول أو رفض الفرض وذلك بدرجة ثقة معينة.

وسنتكلم بصورة سريعة عن كل خطوة من الخطوات الثلاث السابقة لإلقاء بعض الضوء عليها.

(أ) صياغة الفرض الإحصائي:

دائما نصيغ الفرض الإحصائي بصورة معاكسة تماما للحالة التي نريد اختبارها فمثلا في حالة التفرقة بين نوعين من الآلات تستخدم في الإنتاج وكان هناك ادعاء أن متوسط إنتاج الآلة من النوع الأول و يراد إجراء اختبار إ بحصائي لهذا الادعاء فإننا نفترض دائما حسن النية ونبدأ بوضع الفرض الإحصائي الآتي:

تماريـــن

١ - الجدول التالي يوضح توزيع عينة من الأسر في إحدى القرى حسب الإنفاق اليومي بالريال

المجموع	-{··	-To.	-7	-70.		-10.	-1	فئات الانسفاق بالريال
1	٨	17	۱۷	70	10	17	١.	عدد الأسر

والمطلوب تقدير متوسط الإنفاق اليومي في هذه القرية وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪ في الحالتين الآتيتين:

أولا : إذا كانت هذه القرية كبيرة

ثانيا: إذا كانت هذه القرية صغيرة وعدد الأسر فيها ٣٠٠ أسرة.

٢ ــ حل التمرين السابق مع اعتبار درجة ثقة ٩٩٪.

٣ حينة عشوائية مكونة من ٦٤ صماما أليكترونيا عاشت في المتوسط ٨٥٠ ساعة مع انحراف
 معياري ٤٨ ساعة. أوجد فترة ثقة باحتمال ٩٥٪ لمتوسط أعمار جميع الصمامات.

٤ مصنع ينتج قضبانا حديدية، أخذت عينة عشوائية مكونة من ١٥٠ قضيب من إنتاج هذا المصنع وقيست أطوالها فكانت كما يأتى:

المجمسوع	-1.5.	-1.5	_1 · 1 · 1	-1 · · ·	_99•	-14.	الطول بالملليمتر
10.							عدد القضيان

ما الذي تستنتجه عن الوسط الحسابي لطول القضيب في الإنتاج الكلي لهذا المصنع؟

ه — تحتفظ شركة ببيانات عن الإنتاج اليومي لكل من عمالها وتضع هذه البيانات في اعتبارها عند النظر في زيادة أجور هؤلاء العمال. وعند النظر في حالة أحد العمال أعطيت البيانات التالية عن إنتاجه في التسعين يوما الأخيرة على اعتبار أن هذه البيانات عينة عشوائية من إنتاجه العام.

ما الذي تستنتجه من هذه البيانات عن الوسط الحسابي لإِنتاج هذا العامل؟

المجمـــوع	-77.	-11.	-7	-19.	-14.	-14.	عدد الوحــدات المنتجةفي اليوم
1.	٨	17	۲٠	70	17	٩	عدد الايـــام

٦ _ الجدول التالي يبين توزيع عينة من ١٣٠٠ من عمال المحال التجارية بحسب أعمارهم.

المجمسوع	٦٠ الى اقلمن ٢٠	- 0.	- {•	- 7.	- 4.	- 1•	فئات الأعمال بالسنة
17	**	1.4	147	799	TTY	AAY	عدد العمال

باستخدام بيانات الجدول السابق استنتج:

أ ــ نسبة عمال التجارة الذين تقل أعمارهم عن ٣٠ سنة في المجتمع كله

ب نسبة عمال التجارة الذين تبلغ أعمارهم ٥٠ سنة فأكثر في المجتمع كله.

جـــ عدد عمال التجارة الذين تتراوح أعمارهم بين ٣٠، ٢٠ سنة .

وذلك إذا علمت أن عدد عمال التجارة في المجتمع كله هو ١٥٠ ألف عامل.

إذا عرفنا الأسر الصغيرة بأنها الأسر المكونة من ٣ أفراد أو أقل والأسر المتوسطة بأنها الأسر التي يتراوح عدد أفرادها بين ٤،٦ أفراد والأسر الكبيرة بأنها تلك التي يزيد عدد أفرادها عن
 أفراد. فاستعمل بيانات الجدول التالي في إيجاد نسبة الأسر من كل من هذه الأحجام الثلاثة في المجتمع الذي أخذت منه العينة.

«الجدول التالي يبين توزيع ٥٠٠ أسرة بحسب عدد الأفراد»

المجمـــوع	٨	٧	٦	۰	٤	٣	۲	١	عدد الاقراد
0	Υ	٣٠	٨٦	187	1.7	Υ۱	79	1.4	عدد الأسسر

٨ مصنع لإنتاج المصابيح الكهربائية سحبت منه عينة مكونة من عشرة مصابيح و وجد أن الانحراف المعياري لعمر المصباح في العينة ١٢٠ ساعة قدر بفترة ثقة مناسبة الانحراف المعياري لعمر المصباح في إنتاج المصنع وذلك:

أ _ بدرجة ثقة ٩٥٪

ب_بدرجة ثقة ٩٩٪

٩ حل التمرين السابق إذا كان حجم العينة ٢٥ مصباحا والانحراف المعياري ١٢٠ ساعة كما هو.

«نفترض عدم وجود اختلاف بين متوسطي الإنتاج للنوعين من الآلات» و يسمى هذا الفرض بفرض العدم ونرمز له بالرمزف ثم نجري الاختبار وتكون نتيجة الاختبار إما قبول ف أو رفضه فإذا كان القرار قبول ف كان معنى ذلك أنه لا يوجد اختلاف بين متوسطي الإنتاج في النوعين من الآلات وأن الاختلاف الموجود لدينا هو اختلاف ظاهري نتيجة للصدفة وحدها ودائما في الواقع يقابل فرض العدم ف فرض معاكس له يسمى الفرض البديل و يرمز له بالرمز ف فإذا كان فرض العدم هو:

«عدم وجود اختلاف» ـ يكون الفرض البديل ف. هو:

«وجود اختلاف حقيقي وليس ظاهري». وقبول فرض العدم في معناه الفرض البديل ف. _ ورفض فرض العدم يكون معناه أنه لا يوجد لدينا من المبررات ما يكفي لرفض الفرض البديل ف، وفي هذه الحالة لا يكون في وسعنا إلا قبوله.

(ب) إجراء الاختبار الإحصائي:

دائما نجري الاختبار لرفض أو قبول فرض معين نبدأ به ونسميه فرض العدم في ثم نسحب عينة عشوائية ومن بيانات العينة نحسب إحصاء معينا مثل المتوسط (س) أو النسبة (ل) أو الانحراف المعياري (ع) أو أي دالة معينة في أحد هذه الإحصاءات أو غير ذلك.

والخطوات التالية تلقي مزيدا من الضوء على كيفية إجراء الاختيار الإحصائي:

- ١ نفرض أن لدينا مجتمعا ما يتبع توزيعا احتماليا معينا وأن هذا التوزيع الاحتمالي يعتمد على بعض المعالم (مثل متوسط التوزيع لل أو الانحراف المعياري و نسبة ظاهرة معينة في هذا المجتمع على.
 - ٢ _ نفرض أن المطلوب اختبار فرض عدم معين ف حول أحد هذه المعالم أو أي دالة فيها .
- ٣ نبحث عن إحصاء معين يعتبر أحد تقديرات المعلمه التي يدور حولها الفرض أو دالة في هذا
 التقدير وسبق أن أوضحنا في بند (٦-١) أن الإحصاء ما هو إلا متغير عشوائي يتبع توزيعا
 معينا.
- 2 باعتبار أن فرض العدم صحيح نبحث عن التوزيع الاحتمالي لهذا الإحصاء ونقوم برسم شكل التوزيع الاحتمالي للإحصاء باعتبار أن المحور الأفقي هو قيم الإحصاء والمحور الرأسي يمثل دالة الاحتمال علما بأن جميع الإحصاءات التي سوف نتناولها لها توزيعات احتمالية سبق دراستها
- بناء على درجة الثقة المطلوبة يمكن تقسيم محور المتغير العشوائي (محور الإحصاء) إلى منطقتين إحداهما تسمى منطقة القبول والأخرى تسمى منطقة الرفض. حيث أن المساحة أسفل منحنى التوزيع وأعلى منطقة القبول تساوي درجة الثقة، بينما المساحة أسفل منحنى التوزيع، وأعلى منطقة الرفض تسمى مستوى المعنوية.

٦ نسحب عينة عشوائية من المجتمع ومنها نحسب القيمة المشاهدة لهذا الإحصاء ونحاول رصد
 هذه القيمة على المحور الأفقي الذي يمثل قيم الإحصاء _سنجد_ أن هذه القيمة إما أن تقع في
 منطقة القبول أو تقع في منطقة الرفض.

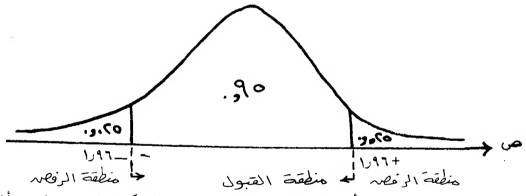
(جـ) اتخاذ القرار:

إذا وقعت القيمة المشاهدة للإحصاء والمحسوبة من بيانات العينة في منطقة القبول ، فإننا نقبل فرض العدم ف بدرجة الثقة المحددة وعلى ذلك نرفض البديل ف _ أما إذا وقعت القيمة المشاهدة في منطقة الرفض كانمعنى ذلك أننا نرفض ف أو بمعنى آخر ليس لدينا المبرر الكافي لرفض ف وفي هذه الحالة نقبل الفرض البديل ف .

فمثلا لو كان الإحصاء الذي نستخدمه في إجراء الاختبار هو الوسط الحسابي س وكان فرض العدم هو:

ف: توزيع المعاينة للاحصاء س هو توزيع معتاد توقعه $m{\omega}$ ($\overline{\omega}$) وانحرافه المعياري $m{\omega}$ ($\overline{\omega}$) .

فكما سبق أن أوضحنا في الباب الخامس أن المتغيرص = ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَكُ ﴾ لَهُ تُوزِيعِ طبيعي قياسي ويمكن رسم منحني هذا التوزيع وتحديد درجة الثقة ٩٥٪ في الرسم كما يلي :

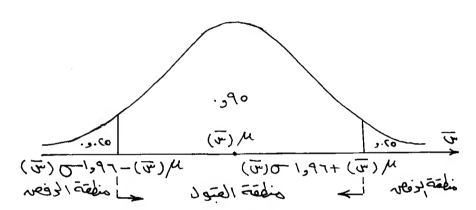


وكما يتضح من الرسم أنه إذا كان فرض العدم ف صحيحا سوف نكون واثقين بدرجة 0 0 أن القيمة المشاهدة للمتغير ص والمحسوبة من بيانات العينة ستقع في منطقة القبول . أي أن ص لن تقل عن 0 0 ولن تزيد عن 0 0 0 إلا في حالات نادرة لا يتعدى احتمالها 0 0 . وعلى هذا لوحسبنا قيمة ص من بيانات العينة المسحوبة و وجدنا أن قيمة ص تقع خارج المنطقة من 0 0 0 0 وبناء على مثل هذه النتيجة في 0 0 من الحالات و بناء على ذلك نرفض في ونقول أن قيمة ص تختلف معنو يا عما هو متوقع بناء على صحة الفرض في وأن مستوى المعنو ية 0 0 . أما إذا وقعت قيمة ص في الفترة (0 0 0 0 0) نقول أن قيمة ص المشاهدة لا تختلف عما هو متوقع و بالتالي فإننا نقبل ف وذلك بدرجة ثقة 0 0 0 0

من الواضح أنه يمكننا استخدام درجة ثقة ٩٩٪ أو أي درجة ثقة نرغب فيها. كذلك بناء على صياغة فرض العدم يمكن تحديد منطقتي القبول والرفض على شكل آخر فنحن نعلم أن فرض العدم في متعلق بالإحصاء س كما يلى:

ف: توزيع المعاينة للإحصاء \overline{m} هو توزيع طبيعي توقعه M (\overline{m}) وانحرافه المعياري \overline{m}).

وعلى هذا يمكن رسم توزيع المتغير س مباشرة حسب معلوماتنا من فرض العدم عند درجة الثقة ٩٥٪ سيكون الرسم كما في الشكل التالي:



فإذا كان فرض العدم صحيحا سنكون واثقين بدرجة ٩٥٪ أن القيمة المشاهدة للمتغير س المحسوبة من بيانات العينة ستقع في منطقة القبول. أي أن س لن تقع خارج المنطقة من $(\overline{m})_{-}$ من بيانات العينة ستقع في منطقة القبول. أي أن س لن تقع خارج المنطقة من $(\overline{m})_{-}$ ١٩٩٦ من ١٩٩٦ من المراح ($(\overline{m})_{-}$ إلى $(\overline{m})_{-}$ المراح ($(\overline{m})_{-}$ إلى ألى المراح ($(\overline{m})_{-}$ المراح ($(\overline{m})_{-}$ المراح المتعارض من بيانات العينة فإذا وقعت القيمة المحسوبة للمتغير $(\overline{m})_{-}$ في منطقة القبول نقول أن $(\overline{m})_{-}$ المشاهدة لا تختلف عما هومتوقع بناء على افتراض صحة في المذا فإننا نرفض أي فرض مرادف ف يختلف عن ف والعكس صحيح إذا وقعت $(\overline{m})_{-}$ المشاهدة في منطقة الرفض .

ومما هو جدير بالذكر أن الاختبار الموضح أعلاه سواء باستخدام المتغير ص أو المتغير س يعتمد على وضع منطقة الرفض على جانبي منطقة القبول أي في ذيلي التوزيع ، لهذا فإن الاختبار من هذا النوع يسمى الاختبار ذو الذيلين ولكن يوجد اختبار ذو ذيل واحد وذلك إذا جعلنا كل مستوى المعنوية محد الذيلين أي جعلنا منطقة الرفض في ذيل واحد وليس في الذيلين .

(٧-٢) _ اختبار فرض معين حول توقع المجتمع:

إذا كان لدينا مجتمع ما يتبع توزيعا احتماليا معينا_ وأخذنا من هذا المجتمع عينة

عشوائية كبيرة حجمها مروحسبنا وسطها الحسابي س وانحرافها المعياريع فيمكننا أن نختبرأي فرض إحصائي حول توقع المجتمع ممر وذلك عن طريق حساب المقدار:

وذلك باتباع الخطوات الموضحة في البند السابق (-1) وذلك بتحديد توزيع المتغير ص بناء على صحة الفرض المراد اختباره وتحديد منطقتي الرفض والقبول لمستوى المعنوية المطلوب فإذا وقعت قيمة ص المشاهدة في منطقة الرفض نرفض الفرض أما إذا وقعت في منطقة القبول فإننا نقبل الفرض والمثال التالي يوضح لنا ذلك.

مثال (١): شركة متخصصة في صناعة لعب الأطفال تعاقدت لشراء نوع جديد من الخيوط الصناعية يدعى صانع هذه الخيوط أن متوسط قوة تحمل الخيط ١٥ كيلو جرام بانحراف معياري نصف كيلو جرام.

ولاحتبار صحة ادعاء الصانع أخذت عينة عشوائية مكونة من ٥٠ خيطا وتم اختبارها فوجد أن متوسط قوة التحمل في العينة ٨ر١٤ كيلو جرام. فهل يمكننا تأييد ادعاء المدير. (استخدم درجة ثقة ٩٩٪).

الحل

يمكن صياغة الحل في الخطوات الآتية:

أ _ صياغة الفرض الإحصائي

وف. كما يتضح هو فرض العدم_ أي افتراض عدم وجود اختلاف بين المتوسط الحقيقي و بين المتوسط الذي يدعيه الصانع .

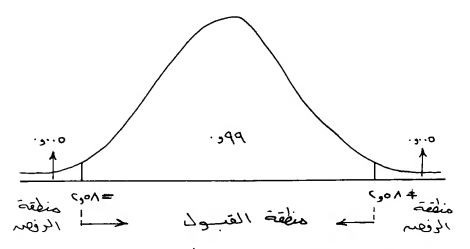
وفي هذه الحالة يمكن افتراض أن الفرض البديل هو:

ب_إجراء الاختبار الإحصائي.

نعلم أن:

٢ ــ باعتبار أن فرض العدم (ف) صحيح يكون ص له توزيع معتاد قياسي .

٣ عند درجة الثقة ٩٩٪ و باستخدام معلوماتنا السابقة عن التوزيع المعتاد القياسي يمكن تحديد منطقة القبول ومنطقة الرفض كما في الشكل التالى:



٤ _ نحسب قيمة ص المشاهدة من بيانات العينة نجد أنها:

ج_ اتخاذ القرار:

نجد أن قيمة ص المشاهدة أقل من ــ ٨٥ر٢ (وهى أقل قيمة في منطقة القبول) أي أن ص المشاهدة تقع في منطقة الرفض لهذا فإن القرار هو:

« رفض في ».

ونستنتج من ذلك أن متوسط قوة تحمل الخيط \mathcal{M} لا تساوي ١٥ كجم حيث أن قيمة ص المشاهدة تقع في الجانب الأيسر من منطقة الرفض ـ بل أكثر من ذلك يمكننا استنتاج أن \mathcal{M} أقل من ١٥ كجم .

في بعض الأحيان يكون من المطلوب اختبار الفرض القائل أن متوسط المجتمع M يساوي قيمة معينة M مثلا وذلك في مقابل الفرض البديل ف $\mu: \mathcal{M} > M$ أو M > M وفي هذه الحالة يمكن تكوين اختبار إحصائي يسمى اختبار ذو ذيل واحد وذلك بوضع منطقة الرفض في ذيل واحد من التوزيع الاحتمالي أما الذيل الأيمن أو الذيل الأيسر.

مثال (٢): في عينة عشوائية مكونة من تسجيل ١٠٠ حالة وفاة في قرية معينة تبين أن متوسط العمر في العينة ٥ر٧٠ عاما والانحراف المعياري ٨ أعوام. فهل هذا يوضح أن متوسط العمر في هذه القرية أكبر من ٦٥ عاما؟

استخدم مستوى معنو ية ٥٪.

الحل

نفرض أن ١٨ متوسط العمر في هذه القرية .

أ_صياغة الفرض الإحصائي.

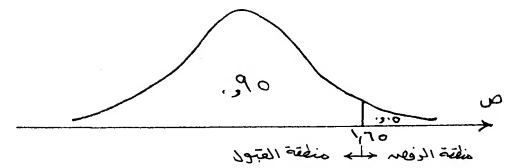
فرض العدم **ف : ب** = ٦٥ عاما .

الفرض البديل ف، ي 4 > 30 عاما.

ب_إجراء الاختبار الإحصائي.

لها توزيع طبيعي قياسي

عند درجة الثقة ٩٥٪ و باستخدام معلوماتنا السابقة عن التوزيع الطبيعي القياسي يمكن تحديد منطقة القبول أو الرفض كما في الشكل التالي بحيث تكون منطقة الرفض هي الذيل الأيمن للتوزيع.



أي أن منطقة الرفض هي المنطقة التي فيها ص > ١٥٦٥ ٣ ـــ من بيانات العينة نجد أن:

سَنَ = ٥ر٦٧ عاما - ٢٠٠ ع = ٨ أعوام ١٠٠ = ١٠٠٠ مفردة اذن قيمة ص الشاهدة - ٥٠٠

 $\frac{1}{1} = \frac{0.77 - 0.7}{1 \cdot 1} = \frac{0.77}{1 \cdot 1} = \frac{0.77}{1 \cdot 1} = \frac{0.77}{1 \cdot 1}$

ج _ اتخاذ القرار:

نجد أن قيمة ص المشاهدة أكبر من ٦٥ر١ لهذا فإن ص المشاهدة تقع في منطقة الرفض لهذا فإن القرار هورفض ف.

ونستنتج من ذلك أن متوسط العمر في هذه القرية أكبر من ٦٥ عاما أي أن ف هو الفرض الصحيح المقبول.

ويمكن من المثال السابق ملاحظة أنه لاختبار أن \mathcal{M} أقل من قيمة معينة يمكن عمل نفس الاختبار ولكن مع وضع منطقة الرفض في الذيل الأيسر. وذلك لأن تحديد منطقة الرفض يتوقف على الفرض البديل.

(Y_{-}^{*}) : اختبار فرض معین حول النسبة في المجتمع (Y_{-}^{*})

في كثير من الحالات العملية نجد أنفسنا محتاجين لاختبار فرض معين حول نسبة معينة في مجتمع ما .

فمثلا قد يحتاج السياسي لمعرفة نسبة الذين سوف ينتخبوه في الانتخاب القادم م . كذلك قد تحتاج الشركات الصناعية لمعرفة نسبة التآلف م في بضاعتها بسبب الشحن مثلا وغير ذلك الكثير من الحالات العملية .

في مثل هذه الحالات يكون الاهتمام منصبا على النسبة م اللظاهرة محل الدراسة.

 $\mathcal P$ وقد سبق لنا في الباب السادس في البند (٦-٣) أن تكلمنا عن إنشاء فترة الثقة للنسبة ولكننا الآن سنتناول بالدراسة شكلة اختبار الفرض الإحصائي القائل بأن النسبة ${\cal P}$ تساوي قيمة معينة. أي أننا سوف نختبر فرض العدم في: القائل أن على عثلا ضد الفرض البديل ف $P \neq P$ القائل أن: $P \neq P$. أو $P \neq P$. أو

عند إنشاء فترة ثقة للنسبة 🏲 في البند (٦_٣) ذكرنا أنه عندما تكون العينة كبيرة تكون النسبة ل \mathcal{P} = (العينة لها تقريبا توزيع معتاد متوسطه \mathcal{P}

 $\frac{(P-1)P}{4} V = (3) \longrightarrow \text{Nation of the points}$

وعلى هذا يمكن تحديد منطقة القبول ومنطقة الرفض باستخدام التوزيع الطبيعي القياسي والفرض البديل.

نعلم أن

$$\frac{P - J}{\sqrt{(P-1)P}} = 0$$

وذلك باعتبار أن فرض العدم ف. صحيح

و بناء على ما تقدم و باستخدام مستوى المعنوية 🗙 يمكن رسم منحنى التوزيع الطبيعي القياسي وتحديد منطقتي الرفض والقبول عليه وإجراء الاختبار كما في حالة الوسط الحسابي تماماً. ولا نجد داعيا هنا لإعادة ذكر الخطوات لأن ذلك يكون تكرارا مملا لا مبرر له وإنما نكتفي بالمثال

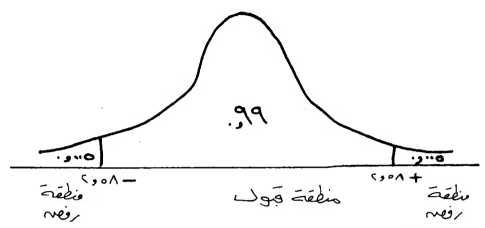
مثال (٣): يدعى مدير شركة لإنتاج نوع معين من السجائر أن ٢٠٪ من المدخنين يفضلون هذا النوع من السجائر. ولاختبار ادعاء المدير أخذت عينة عشوائية تتكون من ٤٠٠ مدخن وسئل كل منهم عن نوع السجائر الذي يفضله فإذا أجاب ١٠٠ فرد بأنهم يفضلون ذلك النوع المراد اختباره فماذا نستنتج من ذلك؟

استخدم مستوى معنو ية 1%.

ملحوظة (١): في حل هذا المثال لا نلجأ إلى الإسراف في شرح خطوات الحل كما في المثال السابق لأن المقصود بالإسهاب في المثالين السابقين هو توضيح طريقة وخطوات الاحتبار أما الآن فيكفينا ذكر الحل في خطوات مختصرة.

$$P - v = \frac{V - P}{V \cdot (P - 1)PV}$$
 ما توزیع طبیعي قیاسي .

عند مستوى المعنوية ١٪ أي عند درجة الثقة ٩٩٪ يمكن تحديد منطقتي القبول والرفض من
 منحني التوزيع الطبيعي القياسي كما في الشكل التالي:



1 _ نحسب قيمة ص المشاهدة من بيانات العينة _ حيث

$$U = \frac{1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = 0 \quad \text{of} \quad V = \frac{1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} = 0$$

$$\frac{0.00}{0.00} = \frac{0.00}{0.00} = \frac{0.00}{0.00} = \frac{0.00}{0.00} = 0.00$$

انجد أن قيمة ص المشاهدة تقع داخل منطقة القبول لذلك نقبل فرض العدم ونستنتج أن ادعاء المدير صحيح.

ويمكن باستخدام نفس الأساليب السابقة في البند (٧-٢) اختبار الفرض القائل بان \mathcal{P} أكبر من قيمة معينة وذلك بوضع منطقة الرفض في الذيل الأيمن من توزيع ص أو اختبار الفرض القائل بان \mathcal{P} أقل من قيمة معينة وذلك بوضع منطقة الرفض في الذيل الأيسر من توزيع ص .

ملاحظة (٢): في نهاية البند (٨-١) ذكرنا أنه بناء على الأسلوب الذي يصاغ به فرض العدم في يمكن تحديد منطقتي القبول والرفض على شكل غير الشكل السابق وذلك برسم التوزيع الاحتمالي للإحصاء المراد اختبار المعلمه التي تناظره في المجتمع وتحديد منطقتي القبول والرفض على المحور الذي يمثل قيم الإحصاء مباشرة دون اللجوء إلى التحو يل إلى المتغير الطبيعي القياسي ص. وسوف نتبع هذه الطريقة في البند التالي (٧-٤) كوسيلة إلى التعرف على هذا الأسلوب.

(٧-٤) _ اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين:

أحيانا يكون لدينا عينتان و يكون الهدف هو مقارنة متوسطيهما، فقد نجد اختلافا بين المتوسطين، كأن نجد متوسط العينة الأولى أكبر من متوسط العينة الثانية فهل يكون معنى ذلك أن العينة الأولى مسحوبة من مجتمع متوسطه أكبر من متوسط المجتمع المسحوب منه العينة الثانية أم أن هذا الاختلاف بين متوسطيهما راجع إلى الصدفة البحتة وأن العينتان مسحوبتين من مجتمعين لهما نفس المتوسط.

فمثلاإذا كان لدينا آلتان لإنتاج سلعة معينة في أحد المصانع ثم سجلنا بيانات عن إنتاج الآلة الأولى لمدة ٦٠ يوما (كعينة من العمر الإنتاجي لهذه الآلة) فوجدنا متوسط الإنتاج اليوسي لهذه الآلة ٢٥٠ وحدة ثم سجلنا بيانات عن آلة من نوع آخر لإنتاج نفس السلعة وذلك لمدة ٧٠ يوما (كعينة أخرى من العمر الإنتاجي للآلة الثانية) فوجدنا أن متوسط الإنتاج اليومي لها ٣٠٠ وحدة. و يهمنا أن نعرف سبب هذا الفرق. فإذا كان سبب هذا الفرق هو أن الآلة الثانية أكفأ من الأولى فإن إدارة المصنع قد تتخذ قرارا بوقف استخدام الآلة الأولى واستبدالها بآلة من النوع الثاني. أما إذا كان هذا الفرق راجعا إلى مجرد الصدفة البحتة فسترى إدارة المصنع أنه لا داعي لاستبدال الآلة. هذا التحليل يعتبر اختبارا لمقارنة متوسطي مجتمعين ويمكن إيضاح هذا الاختبار بصورة عامة وكيفية إجرائه في الخطوات التالية:

(١) نفرض أن لدينا مجتمعين كبيرين من المفردات هما:

س ۱۱ ' س ۲۱ ' س ۲۱ ' س ۱۲ ' س ۱۲ ' س ۲۱ ' س ۲۲ ' ، ۰۰۰ نوسط الثاني ممر وتباينه سئ عمر وتباينه سئ الثاني ممر وتباينه سئ الم

(٢) نفرض أننا سحبنا عينة عشوائية من المجتمع الأول حجمها له مفردة ووجدنا وسطها الماني الحسابي س وسحبنا عينة عشوائية من المجتمع الثاني له مفردة ووجدنا وسطها الثاني الحسابي مت وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف = س الحسابي مت وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف = س الحسابي مت وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف = س الحسابي مت وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف المسلم المسلم وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف المسلم المسلم وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف المسلم وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه ف المسلم وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه وحسبنا وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه في المسلم وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه وحسبنا وحسبنا وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه وحسبنا وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه وحسبنا وحسبنا وحسبنا الفرق بين الوسطين فوجدناه وحسبنا وصبنا وحسبنا وحسبنا وحسبنا وحسبنا وحسبنا وحسبنا وصبنا وحسبنا وحس

- (٣) نلاحظ أن س ما هي إلا قراءة في مجتمع الأوساط الحسابية للعينات التي حجم كل منها هي والمسحوبة من المجتمع الأول و س كذلك قراءة في مجتمع الأوساط الحسابية للعينات التي حجم كل منها دم مفردة والمسحوبة من المجتمع الثاني، كما أن ف ما هي إلا قراءة في مجتمع ثالث هو مجتمع الفروق بين متوسطات العينات العشوائية التي يمكن أخذها من المجتمعين والتي حجمها حم مفردة من المجتمع الأول و حم مفردة من المجتمع الثاني.
 - (٤) هناك نظرية إحصائية تنص على أنه:

إذا كان متوسطي المجتمعين الأصليين متساويان يكون التوزيع الاحتمالي لمجتمع الفروق ف يتبع تقريبا توزيعا طبيعيا وسطه الصفر وانحرافه المعياري:

(٥) بتطبيق ما سبق دراسته عن فترات الثقة وعن التوزيع الطبيعي يمكن رسم توزيع مجتمع الفروق ف وتحديد فترات الثقة عليه كما يلي:

وهاتان الفترتان تم بناؤهما على أساس افتراض أن المجتمعين الأصليين لهما نفس المتوسط.

ونتيجة الاختبار تتوقف على موقع الفرق ف بالنسبة لهاتين الفترتين و يكون أمامنا ثلاث حالات.

الحالة الأولى: أن تقع ف داخل الفترة الأولى (في المنطقة I) على الرسم و يكون معنى هذا أنه يحتمل أن يكون المجتمعان المسحوب منهما العينتان لهما نفس المتوسط ومع ذلك يظهر هذا الفرق بين متوسطي العينتين وهذا الاحتمال قدره ٩٥٪ هو احتمال كبير لهذا نستبعد وجود اختلاف بين متوسطي المجتمعين الأصليين ونعزي الفرق ف إلى مجرد الصدفة.

الحالة الثانية: أن تقع ف خارج الفترة الثانية (في المنطقة III على الرسم) ومعنى هذا أن احتمال أن يكون المجتمعان لهما نفس المتوسط أقل من ١٪ وهو احتمال صغير وعليه يكون الفرق ف فرقا حقيقيا (معنويا) غير راجع إلى مجرد الصدفة.

الحالة الثالثة: أن تقع ف بين الفترة الأولى والثانية (في المنطقة II على الرسم) ومعنى هذا أن احتمال أن يكون المجتمعان لهما نفس المتوسط أقل من ٢٪ وهذا احتمال صغير أي أن احتمال أن يكون الفرق ف راجعا للصدفة هو احتمال ضعيف و يرجح أن يكون هناك فرق معنوي بين متوسطي المجتمعين الأصليين لهذا يجب سحب عينتين أخريتين لاستخدامهما في الحكم إذا أمكن ذلك. أما

إذا كان ذلك متعذرا فيكون القرار مثل القرار في الحالة الأولى تماما ولكن مع شيء من الحذر.

ملاحظة (٣): في الخطوة (٤) نجد أن قيمة ع (ف) تعتمد على تباين المجتمعين الأصليين ع، ع، صحح وحيث أنهما عادة يكونان مجهولين. لذا يمكن الاستعاضة عنهما بتباين العينتينع، ع، ع، و يكون:

$$\frac{7}{37} + \frac{37}{10} + \frac{37}{10}$$

ملاحظة (٤): في الخطوة (١) كان كلامنا مقتصرا على المجتمعات الكبيرة. أما إذا كان أحد المجتمعين محدودا أو كلاهما محدود فالتغيير الوحيد في كل ما سبق في تقديرع (ف).

فإذا كان المجتمع الأول محدودا وحجمه ن تكون ع (ف) كما يلي:

$$\frac{\gamma^{r} \varepsilon}{\gamma^{r} \omega} + \left(\frac{1}{1 - 1} \frac{\omega - 1}{1 - 1}\right) + \frac{\gamma^{r} \varepsilon}{1 - 1} = (\omega) \varepsilon$$

و بالمثل إذا كان المجتمع الأول كبيرا والثاني محدودا وحجمه ن تكون

$$\left(\frac{\gamma \sim -\gamma^{\circ}}{1-\gamma^{\circ}}\right) \frac{\gamma^{\varepsilon}}{\gamma \sim} + \frac{\gamma^{\varepsilon}}{1^{\varepsilon}} = (-) \varepsilon$$

أما إذا كان المجتمعان محدودين ، حجم الأول ن والثاني ن تكون:

$$\left(\frac{r^{N}-r^{i}}{1-r^{i}}\right)\frac{r^{T}\xi}{r^{N}}+\left(\frac{r^{N}-r^{i}}{1-r^{i}}\right)\frac{r^{T}\xi}{r^{N}}$$

مثال (٤): أخذت عينة مكونة من ٢٠٠ عامل من إحدى الصناعات فوجد أن متوسط أجرهم اليومي ٧٠ ريالا مع انحراف معياري ١٢ ريالا وأخذت عينة أخرى حجمها ٥٠ من العاملات من نفس الصناعة فوجد أن متوسط أجرهن اليومي ٦٠ ريالا مع انحراف معياري ٥ ريالات فهل يمكن أن نستنتج من هذه المعلومات أن العمال يتقاضون أجورا أعلى من العاملات في هذه الصناعة؟

الحل

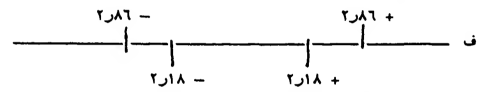
ریال ع
$$1$$
 دیال 1 = 1 دیال 1 = 1 عامل 1 عامل

$$\frac{188}{3} = 0$$
 ریال $\frac{7}{7} = 0$ رف $\frac{7}{7} = 0$

وتكون فترتا الثقة ٥٥٪ ، ٩٩٪ بفرض عدم وجود اختلاف بين أجور العمال والعاملات كما

يلي:

الفترة الأولى:
$$+$$
 1971 \times 1101 $=$ $+$ 1077 الفترة الثانية $+$ 1007 \times 1101 $+$ 1007 \times 1101 $+$ 1007 وبرسم فترتى الثقة على محور ف نجدهما كما يلى:



والآن نرى موقع ف على المحور نجد أنها تقع خارج الفترة الثانية فإننا نستنتج أن أجور العمال أكبر من أجور العاملات في هذه الصناعة.

مثال (٥): أخذت عينة حجمها ٥٠ طالبا من طلبة كلية الأرصاد البالغ عددهم ١٥٠ طالبا فوجد أن متوسط الطول في العينة ١٦٥ سم والانحراف المعياري للطول ٥ سم وأخذت عينة أخرى حجمها ٢٠ طالبا من طلبة كلية العلوم البالغ عددهم ٣٠٠ طالب فوجد أن متوسط الطول في العينة ١٧٥ سم والانحراف المعياري للطول ٧ سم . فهل نستنتج من هذه المعلومات أن طلبة كلية العلوم أطول قامة من طلبة كلية الأرصاد؟

$$1 - \frac{1}{4}$$
 $1 - \frac{1}{4}$
 $1 -$

نكون فترتا الثقة ه ٩ ٪ ، ٩٩٪ ولذا نحسب ع (ف). وحيث أن المجتمعن الأصلين محدودان فإن:

$$3 \left(\dot{\upsilon} \right) = \sqrt{\frac{3^{7}_{1}}{\sqrt{1 - \left(\dot{\upsilon}_{1} - \frac{1}{1} \right) + \frac{3^{7}_{7}}{\sqrt{7}} \left(\frac{\dot{\upsilon}_{7} - \frac{1}{1}}{1 - \frac{1}{1}} \right) + \frac{3^{7}_{7}}{\sqrt{7}} \left(\frac{\dot{\upsilon}_{7} - \frac{1}{1}}{1 - \frac{1}{1}} \right)}$$

$$= \sqrt{\frac{93}{1 - 10 \cdot 0}} + \frac{70}{1 - 10 \cdot 0} + \frac{70}{1 \cdot 0} + \frac{70}{1 \cdot 0} = \sqrt{1 \cdot 0} =$$

و برسم فترتى الثقة على محور ف نجدهما كما يلي :

وحيث أن قيمة ف = ١٠ وهي تقع خارج الفترة الثانية فإننا نستنتج أن طلبة كلية العلوم أطول قامة من طلبة كلية الأرصاد.

(٧_٥) _ اختبار مدى عشوائية العينة:

تكلما في الباب السابق عن طرق اختيار العينات العشوائية واتضح لنا كيف أن الصدفة تلعب دورا كبيرا في هذا الاختيار لهذا يهمنا دائما بعد اختيار العينة أن نختبر مدى عشوائيتها أي إلى مدى تعتبر هذه العينة صورة حقيقية أو صورة مصغرة للمجتمع الذي سحبت منه ولاجراء مثل هذا الاختبار نتعمد أثناء جمع بيانات العينة الحصول على بيانات إضافية تفيدنا في حساب مقياس معين يكون معلوما لدينا قيمته الحقيقية في المجتمع الأصلي وذلك سواء من تعداد سابق أو بأي وسيلة أخرى فيكون لدينا قيمتان لهذا المقياس هما قيمته الحقيقية في المجتمع وقيمته المحسوبة من العينة المختارة ، ومقارنة هاتين القيمتين باستخدام فترات الثقة يمكن الحكم على مدى عشوائية العينة وسنقوم

بإيضاح ذلك مستخدمين الوسط الحسابي س ثم النسبة ل كمقياسين إحصائيين للحكم على عشوائية العينة وذلك كما يلى:

أولا: باستخدام الوسط الحسابي س :

ا ــ نفرض أن المتوسط والانحراف المعياري في المجتمع هما μ ، حق قيمتان معلومتان في هذه الحالة.

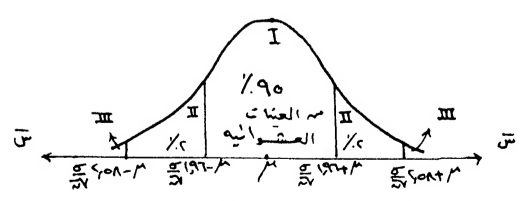
٢ __ نحسب الوسط الحسابي من بيانات العينة.

٣ _ نعلم من البند (٦ _ ٢) عند بناء فترة الثقة للوسط الحسابي بأن:

أى أنه في ٥٥٪ من العينات العشوائية تقع س بين

وكذلك في ٩٩٪ من العينات العشوائية تقع س بين

إلى الفترتين على محور التوزيع الطبيعي كما يلي :



ه _ نبحث عن موقع الوسط الحسابي س بالنسبة إلى فترتي الثقة السابقتين فيكون لدينا ثلاث حالات :

- (أ) إذا وقعت سرداخل الفترة الأولى (٩٥٪) أي في المنطقة 1 كان معنى ذلك أن النتيجة التي حصلنا عليها من هذه العينة تتحقق في ٩٥٪ من العينات العشوائية مما يطمئننا على عشوائية العينة. ولهذا نعتبر أن العينة المسحوبة عشوائية.
- (ب) إذا وقعت س خارج الفترة (٩٩٪) أي في المنطقة II يكون معنى ذلك أن النتيجة التي حصلنا عليها من هذه العينة لا تتحقق إلا في أقل من ١٪ من العينات العشوائية وفي هذه الحالة يمكن الحكم بأن العينة غير عشوائية ولا يمكن استخدام بياناتها بأي حال من الأحوال لهذا لابد من استبدال العينة بعينة أخرى أكثر عشوائية.
- (ج) إذا وقعت ش خارج الفترة الأولى (٩٥٪) ولكن داخل الفترة الثانية (٩٩٪) أي في المنطقة III كان معنى ذلك أن النتيجة التي حصلنا عليها من هذه العينة لا تتحقق إلا في أقل من ٢٪ من العينات العشوائية وهذا يجعلنا نشك في عشوائية العينة وفي هذه الحالة يفضل استبدال هذه العينة بعينة أخرى أكثر عشوائية إذا أمكن ذلك أما إذا لم يكن ذلك ممكنا أو كان يكلف تكلفة كبيرة فنستخدم بيانات هذه العينة ولكن بشيء من الحذر.

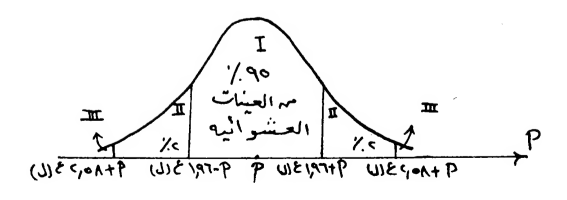
ثانيا: باستخدام النسبة ل:

نفرض أننا نعرف النسبة P في المجتمع ثم حسبنا النسبة ل من العينة فإن فترتي الثقة ٩٠٪، ٩٠٪ يمكن كتابتها في الصورة التالية:

احتمال أن تقع ل بين $\pm 1,99,13$ (ل) يساوي 99%. ، احتمال أن تقع ل بين $\pm 4,0,73$ (ل) يساوي 99%.

$$\frac{(P-1)P}{\lambda} = (0) = \frac{1}{2}$$

وعلى هذا يمكن رسم هاتين الفترتين على محور التوزيع المعتاد كما يلي:



و بنفس الأسلوب السابق يكون أمامنا ثلاث حالات:

- (أ) إذا وقعت ل (المحسوبة من العينة) في المنطقة I تعتبر العينة عشوائية.
 - (ب) إذا وقعت في المنطقة II نشك في عشوائية العينة .

(ج) إذا وقعت ل خارج المناطق II ، I نقطع بأن العينة غير عشوائية .

مثال (٩): سحبت عينة حجمها ١٠٠ مفردة من إحدى القرى وذلك لدراسة ميزانية الأسرة في الريف ــ فإذا كان متوسط العمر بين أفراد العينة هو ٢٥ سنة وإذا كان معلوم من بيانات تعداد سابق أن متوسط العمر في القرية كلها ٣٠ سنة: والانحراف المعياري ٥ سنوات فماذا يكون حكمك على عشوائية هذه العينة؟

الحل

نعلم أن متوسط العمر في المجتمع عبر ٣٠٠ سنة والانحراف المعياري للعمر عدد سنوات وحجم العينة بعدد ١٠٠٠ سنة . ومتوسط العمر في العينة بعدد ٢٥ سنة .

أي أن فترة الثقة الأولى هي (٢٩ر٢٩ ــ ٩٨ر٣٠) بدرجة ثقة ٩٥٪ وأن فترة الثقة الثانية هي (٢٨ر٨٨ ــ ٣٩ر٣١) بدرجة ثقة ٩٩٪

وحيث أن س المحسوبة من العينة هي ٢٥ تقع خارج الفترتين السابقتين فإنه في حكم المؤكد أن هذه العينة غير عشوائية.

مثال (۷): إذا كانت نسبة الأميين في إحدى القرى الكبيرة تساوي ۷۰٪ من السكان وكانت نسبتهم في عينة مكونة من ۱۰۰ فرد من نفس القرية هي ٦٧٪ فماذا يكون حكمك على عشوائية هذه العينة ؟

ولما كانت النسبة ل في العينة ٦٧٪ تقع داخل هذه الفترة الأولى فمعنى ذلك أن العينة عشوائية ولا داعي إذن لحساب الفترة الثانية .

تماريـــن

- ١ إذا كان متوسط أعمار المصابيح الكهربائية التي ينتجها أحد المصانع هو ٩٥٠ ساعة مع
 انحراف معياري ١٢٠ ساعة .
- ادعى مدير المصنع أنه قد أدخلت تعديلات على وسائل الانتاج مما أطال أعمار هذا الإنتاج و لاختبار ادعاء المدير أخذت عينة مكونة من ٨١ مصباحا وأضيئت حتى انحرقت جميعها وحسب متوسط أعمارها فوجد ١١٠٠ ساعة فهل يمكنك تأييد ادعاء المدير؟
- ٢ البيانات التالية توضح الأجر الأسبوعي بالريالات لمجموعتين من العمال والعاملات في إحدى المصانع:

		-1	- 4··	-7			الآجز الاسبوعي بالريسالات
1	٥	۰	1.	٤٠			عددالعميال
٦٠	١	۲	٣	17	77	10	مدد الماملات

هل ترى من هذه البيانات أن أجور العمال أعلى من أجور العاملات في هذا المصنع؟ وضح إجابتك في الحالتين التاليتين:

الأولى: إذا كان عدد العمال والعاملات في المصنع كبيرا.

ثانيا: إذا كان عدد العمال في المصنع ٣٠٠ عامل والعاملات ٢٠٠ عاملة.

- ٣_ إذا كانت نسبة الأفراد الذين يقل سنهم عن ٢٠ سنة في إحدى المدن تساوي ٤٠ وكانت نسبتهم في عينة مكونة من ١٠٠ فرد من نفس المدينة ٤٥٪ فهل يمكن أن نستنتج من هذا الفرق بين النسبتين أن العينة لم تكن عشوائية ؟
 - ٤ _ اختبر عشوائية العينة في التمرين السابق إذا كان حجمها ٥٠٠ بدلا من ١٠٠.
- من المعروف أن متوسط الإنتاج اليومي للعامل في إحدى الصناعات ٦٠ قطعة والانحراف المعياري لهذا الإنتاج اليومي يساوي ٧ قطع. أخذت عينة عشوائية مكونة من ٩٠ عاملا من هذه الصناعة ودربوا تدريبا مهنيا و بعد التدريب وجد أن متوسط إنتاجهم اليومي ٦٥ قطعة. فهل يدلنا هذا الفرق على أن التدريب المهني يرفع من إنتاج العامل؟
- ٦ من المعروف أن نسبة الذكور بين المواليد تبلغ ٥١٥٪ وفي إحدى القرى ذات الدخل المنخفض كان عدد المواليد في عام ما ٢٥٠ من بينهم ١٣٥ من الذكور. فهل يدل ذلك على أن انخفاض الدخل يرفع من نسبة الذكور بين المواليد؟

٧ - مصنع ينتج نوعا معينا من المسامير طوله ٨ سم . أراد صاحبه التأكد من دقة الآلات فأخذ عينة عشوائية مكونة من ٥٠٠ مسمار و وجد أن توزيعها بحسب الأطوال كما يلي :

AE AT	- 47	- 41	-4.	- Y9	- 74	الطول بالملليمتر
٣٠	٨٠	7	1	٦٠	۳۰	مدد المسامير

ولما كان متوسط هذه العينة يزيد عن الطول المطلوب فقد أمر صاحب المصنع بوقف الآلات على اعتبار أن الإنتاج أطول من اللازم. اختبر سلامة الأمر الذي أصدره صاحب المصنع.

٨ من المعروف أن نسبة الإصابة بمرض معين في إحدى المناطق ٧٠٪ ما رأيك في عشوائية عينة أخذت من هذه المنطقة و وجد أن نسبة الإصابة فيها ٦٥٪ وذلك في كل من الحالات الآتية:
 أ _إذا كان حجم العينة ٢٠٠ فرد.

ب_إذا كان حجم العينة ٣٠٠ فرد.

ج_إذا كان حجم العينة ٥٠٠ فرد.

٩ أخذت مجموعتان متماثلتان من التلاميذ الأولى بها ٨١ تلميذا والثانية بها ١٠٠ تلميذ واستعمل في تدريس مادة الرياضيات المعاصرة للمجموعة الأولى طريقة خاصة بينما استعملت الطريقة العادية في تدريس هذه المادة للمجموعة الثانية وفي نهاية العام وجد أن متوسط درجات المجموعة الأولى ٧٠ درجة والانحراف المعياري ٦ درجات بينما كان متوسط درجات المجموعة الثانية ٦٠ درجة والانحراف المعياري ٦ درجات. فهل يمكننا أن نستنتج من هذه المعلومات أن الطريقة الخاصة تزيد من تحصيل التلاميذ؟

000

الباب الثامن

تحليل نتائج العينات الصغيرة

تحليل نتائج العينات الصغيرة

(٨_١) مقدمة:

تكلمنا في الباب السادس عن طريقة تقدير متوسط المجتمع باستخدام متوسط العينة كما هو مبين في بند (٦-٢) وذكرنا أنه إذا كان لدينا مجتمع ما متوسطه \mathcal{M} وتباينه \mathcal{M} وسحبنا منه عينات كبيرة حجم كل منها \mathcal{M} ووسطها س وتباينها \mathcal{M} فإن الوسط الحسابي س يتبع تقريبا توزيعا طبيعيا وسطه \mathcal{M} وتباينه $\frac{\mathcal{M}}{2}$ أي أن:

تتبع تقريبا توزيعا طبيعيا قياسيا. وقد استخدمنا هذه النتيجة الهامة في إيجاد تقدير لمتوسط المجتمع // ولكن في كثير من الدراسات يكون تباين المجتمع حلى مجهولا لذلك فإننا نستعيض عنه بتباين العينة ع وفي هذه الحالة يظل المتغير

يتبع تقريبا توزيع طبيعي قياس طالما كان حجم العينة كبيرا. أما إذا كان حجم العينة صغيراً أي أقل من ٣٠ مفردة فان المتغير:

لم يعد يتبع التوزيع الطبيعي القياسي وإنما يتبع توزيع ت بدرجات حرية (١٠ ــ١). ومن ذلك نلاحظ أن المتغير:

يتبع توزيعا طبيعيا قياسيا إذا كان حجم العينة ٧٠ كبيرا بينما يتبع توزيع ت بدرجات حرية

($\omega - 1$) إذا كان حجم العينة صغيراو وعلى ذلك تكون أساليب تحليل نتائج العينات الصغيرة هي نفس أساليب تحليل نتائج العينات الكبيرة مع استبدال المتغير الطبيعي القياسي ص بالمتغيرت. ملاحظة (1):

عندما يكون حجم العينة كبيرا فإن تباينها يحسب من الصيغة:

أما في حالة العينات الصغيرة فإن تباين العينة يحسب من الصيغة:

وذلك لأسباب إحصائية لا نريد التعرض لها الآن.

(٨-٢) _ تقدير متوسط المجتمع باستخدام عينة صغيرة:

نفرض أن لدينا مجتمعا يتبع توزيعا طبيعيا وسطه M وانحرافه المعياري \sim مجهولان، ونرغب في تقدير متوسط هذا المجتمع وذلك باستخدام عينة عشوائية صغيرة مسحوبة منه. نحسب متوسط العينة \overline{m} و كذلك انحرافها المعياري ع، و باستخدام نفس الأسلوب المتبع في بند (٦-٢) عند تحديد فترة ثقة للمتوسط M مع مراعاة أن المتغير: $\overline{m} = M$ يتبع توزيع ت بدرجات حرية (m) نجد أن:

حيث ± ت هما قيمتا المتغيرت اللتان تحصران بينهما احتمال قدرة (١٠ >٥) وهذا يعني أن:

مثال (١): أخذت عينة عشوائية مكونة من ٢٥ عاملا من عمال صناعة ما فوجد أن متوسط أجرهم الشهري ٢٥٠ ريالا مع انحراف معياري ٤٠٠ ريال.

والمطلوب إيجاد فترة ثقة لمتوسط الدخل الشهري لعمال هذه الصناعة وذلك بدرجة ثقة ٥٠٪.

الحل

. متوسط الدخل الشهري لعمال هذه الصناعة. \mathcal{M}

۲_ ع= ۲۰، س = ۲۰۰ ریال، ع = ۲۰۰ ریال

٣_ تكون فترة الثقة المطلوبة هي:

بدرجة ثقة (١ حر).

٤ حيث ان درجة الثقة (١ ـ ٢٤ - ١)=٥٩٠٠ ودرجات الحرية ١٠٠١ نبحث في جدول ت أمام الصف م= ٢٤ نجد أن فيمة ت التي تجعل مساحة الذيلين تساوي ٥٠٠٠

$$\lambda \cdot = \frac{\xi \cdot \cdot}{70V} = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} - 0$$

$$\lambda \cdot = \frac{\xi \cdot \cdot}{\sqrt{10V}} = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} - 0$$

$$\lambda \cdot = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} \times 0$$

$$\lambda \cdot = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} \times 0$$

$$\lambda \cdot = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} \times 0$$

$$\lambda \cdot = \frac{\xi}{\sqrt{10V}} \times 0$$

. الحد الأدنى لفترة الثقة = ٠٠٢٠ _ ١٦ر٥٦١ = ٨٨ر٤٠٨٤ ريالا والحد الأعلى لفترة الثقة = ٠٠٤٠ + ١٢ر٥٦١ = ١٢ر٥٤٤ ريالا

و بهذا يمكن القول أن متوسط الأجر الشهري لعمال الصناعة كلها يتراوح بين ٨٨ر٤٠٨، ، ٢١ر٥٤٠ ريالا وذلك بدرجة ثقة ٩٥٪.

مما سبق يتضح لنا جليا عدم وجود أي اختلاف في تقدير متوسط المجتمع من بيانات عينات صغيرة عنه باستخدام بيانات عينات كبيرة إلا في استبدال المتغير الطبيعي القياسي ص بالمتغير تـــ وهذا ينطبق على اختبار الفروض.

(٨ - ٣) اختبار فرض معين حول متوسط المجتمع:

نفرض أن لدينا مجتمعا وسطه بم وتباينه ح مجهولان ونرغب في اختبار فرض معين حول المتوسط م باستخدام عينات صغيرة. نتبع نفس الأسلوب المستخدم في البند (٧-٢) مع استبدال المتغير الطبيعي القياسي ص بالمتغيرت كما يتضح من المثال التالي:

مثال (٢): إذا كان متوسط الوقت الذي يستغرقه العامل في صناعة معينة لتغليف سلعة ما هو ٥٠ دقيقة.أدخلت تعديلات على عملية التغليف بهدف اختصار الوقت ولاختبار ذلك أخذت عينة مكونة من ١٢ عامل فوجد أن متوسط الوقت اللازم لعملية التغليف هو ٤١ دقيقة مع انحراف معياري ١٠ دقائق.

فهل ترى أن هناك أثرا حقيقيا للتعديلات التي أدخلت على عملية التغليف؟ استخدم مستوى معنوية ٥٠٠٠.

الحل

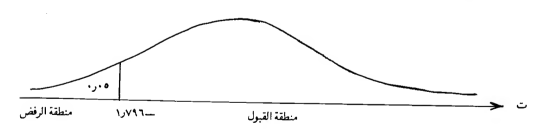
أولا: الفرض الإحصائي:

فرض العدم ف: $\mu = 0$ دقيقة. الفرض البديل ف: $\mu > 0$

ثانيا: الاختبار الإحصائي:

يتبع توزيع ت بدرجات حرية (١٠٠١).

(ب) من الفرض البديل ($\mathcal{M} > \mathcal{M}$) وعند مستوى معنو ية $\sim = 0.0$ بيكن استخدام جدول توزيع ت عند درجات الحرية م = ١١ لتحديد منطقتي القبول والرفض على محورت كما في الشكل الآتى:



(11 = r)

(ج) من بيانات العينة نحسب قيمة ت

$$= \frac{13 - 0}{1 \cdot 1} = -11 \cdot 7$$

ثالثا: اتخاذ القرار:

بما أن ت = ١- ٣ ٣ ٣ تقع في منطقة الرفض لذلك نرفض فرض العدم عند مستوى المعنوية ٥٪ وهذا يعني أن متوسط الوقت اللازم لعملية التغليف قد انخفض بالفعل وأصبح أقل من ٥٠ دقيقة وهذا يبرر استخدام الطريقة الجديدة في عملية التغليف.

ملاحظة (٢):

يجب أن نتذكر أنه لوكان الفرض البديل هوف: 4 > • ه فإن منطقة الرفض تكون على الذيل الأيمن من توزيع ت كذلك لوكان الفرض البديل هوف: 4 + • • فإن منطقة الرفض تكون على ذيلي توزيع ت.

(٨-٤) _ إنشاء فترة ثقة للفرق بين متوسطي مجتمعين:

كثيرا ما نحتاج لتقدير الفرق بين متوسطي مجتمعين بفترة ثقة مناسبة. فمثلا قد يرغب مزارع في معرفة مدى جودة نوع جديد من بذور القمح وذلك بأن يستخدم هذا النوع الجديد في الزراعة ثم يقدر الفرق بين متوسط المحصول من النوع الذي اعتاد على زراعته.

والآن نفرض أن لدينا مجتمعين يتبعان توزيعا طبيعيا متوسط الأول كم ,ومتوسط الثاني كم والآن نفرض أن لدينا مجتمعين يتبعان توزيعا طبيعيا متوائية صغيرة حجم كل منها ١٥، من المجتمع الأول ومتوسطها س وتباينها ع وأخذنا عينات عشوائية صغيرة من المجتمع الثاني حجم كل منها ١٥، ومتوسطها س وتباينها ع فإن هناك نظرية إحصائية تنص على أن المتغير:

$$\frac{(\sqrt{1} - \sqrt{1}) - (\sqrt{1} - \sqrt{1})}{3}$$

يتبع توزيع ت بدرجات حرية (لم + لل + ٢) حيث أن ع هي تقدير للتباين على محسوبة من بيانات العينتين من العلاقة:

$$\frac{\frac{7}{7}E(1-\frac{1}{7}u)+\frac{7}{1}E(1-\frac{1}{1}u)}{7-\frac{1}{7}u+\frac{1}{1}u}=\frac{7}{8}$$

و باستخدام هذه النظرية وخواص توزيع ت التي سبق دراستها في البند (٣ــ٨) نستطيع القول

و باستخدام نفس الأساليب السابقة في حالة العينات الكبيرة فإننا نستطيع القول إن:

$$\frac{1}{r^{N}} + \frac{1}{r^{N}} Y \in \alpha_{r}^{\omega} - (r^{\omega} - r^{\omega}) \right] \in$$

$$\sum_{r} M - r^{N} \ge$$

$$X - 1 = \left[\frac{1}{r^{N}} + \frac{1}{r^{N}} \right] \in \alpha_{r}^{\omega} + (r^{\omega} - r^{\omega})$$

وعلى ذلك تكون فترة الثقة للفرق بين متوسطي المجتمعين (μ - μ) بدرجة ثقة (١- ∞)

مثال (٣): رغبت وزارة المعارف في دراسة الفرق بين مستوى طلاب الرياضيات المعاصرة وطلاب الرياضيات المعاصرة وعشرة الرياضيات التقليدية ، فأخذت عينة مكونة من ١٢ طالبا من طلاب الرياضيات المعاصرة وعشرة من طلاب الرياضة التقليدية وأعطتهم امتحانا عاما في الرياضيات فكان متوسط درجات طلبة الرياضيات المعاصرة ٨٥ درجة مع انحراف معياري ٤ درجات بينما كان متوسط درجات طلاب الرياضيات التقليدية ١٨ درجة مع انحراف معياري ٥ درجات والمطلوب إيجاد فترة ثقة للفرق بين مستوى طلاب الرياضيات الحديثة والتقليدية وذلك بدرجة ثقة ٩٠٪.

الحل

١ نفرض أن ١٨ ، ١ هما متوسطي درجات طلاب الرياضيات المعاصرة والرياضات التقليدية على الترتيب.

٢ _ المطلوب إيجاد فترة ثقة للفرقُ (كلم _ كلم)بدرجة ثقة ٩٠٪.

٣ _ نعلم أن:

$$\frac{\frac{7}{7}\epsilon(1-70) + \frac{7}{1}\epsilon(1-10)}{7-10} = \frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{7}\epsilon(1-70) + \frac{7}{10}\epsilon(1-10) = \frac{7}{10}\epsilon(1-10)$$

$$\frac{7}{7}\epsilon(1-10) + \frac{7}{10}\epsilon(1-10) = \frac{7}{10}\epsilon(1-10)$$

ن. ٧ = ١٠ و ، ٢ م ع = ٥٠ و ، ومن جدول ت وعند درجات الحرية .

ه _ و بهذا تكون فترة الثقة الفرق عمر _ علم عند درجة الثقة ٩٠٪ هي:

وبالحساب نجد أن فترة الثقة هي:

$$\frac{1}{1 \cdot 1} + \frac{1}{1}$$
 \$\frac{1}{1} \tau \text{ AY3C3} \quad \frac{1}{11} + \frac{1}{11} \quad \frac{1}{1} \quad \quad \frac{1}{1} \quad \frac{1}{1} \quad \quad \quad \quad \frac{1}{1} \quad \qua

الحد الأدنى لفترة الثقة = ٤ ــ ٣٠٣١ = ٢٠٠٠ والحد الأعلى لفترة الثقة = ٤ + ٣٠٣١ = ٧٠٣١ وبهذا يكون حدى الثقة الأدنى والأعلى موجبان وهذا يوضح ارتفاع مستوى طلاب الرياضيات المعاصرة عن طلاب الرياضيات التقليدية.

(٨-٥) _ اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين:

كثير من الدراسات تتطلب مقارنة بين متوسطي مجتمعين بناء على معلومات من عينات صغيرة

مسحوبة من كل من المجتمعين. فمثلا قد ترغب الجامعة عمل مقارنة بين الطلبة والطالبات لمعرفة مستوى التحصيل لكل منهما أو كأن تقوم الدولة بدراسة مقارنة بين متوسط دخل الأسرفي منطقتين معينتين أو كأن تقوم وزارة المعارف بدراسة لمعرفة الفرق بين نظامين من أنظمة التعليم لتتبنى الأفضل منهما.

في مثل هذه الدراسات يكون المطلوب اختبار الفرق بين متوسطي مجتمعين فنفرض أن لدينا مجتمعا يتبع توزيعا طبيعيا وسطه علم وتباينه حج وأن هناك مجتمعا آخريتبع كذلك توزيعا طبيعيا وسطه علم وله نفس التباين حج . والآن نرغب في إجراء الاختبار الإحصائي الآتي :

$$(1)$$
 _ فرض العدم : ف. : 1 _ فرض العدم : ف. : او 1 _ صفر

وهذا يعنى أنه لا يوجد فرق بين متوسطى المجتمعين.

_ والفرض البديل ف يكون أحد الحالات الآتية:

(ب) لذلك نسحب عينة عشوائية صغيرة حجمها ١٨ من المجتمع الأول وليكن وسطها الحسابي
حَنَى وتباينها ع؟ ونسحب عينة عشوائية صغيرة من المجتمع الثاني وليكن وسطها الحسابي
حَنَى وتباينها ع؟ .

(ج) من النظرية الموضحة في بند (٨_٤) و باعتبار أن فرض العدم صحيح يكون

يتبع توزيع ت بدرجات حرية (دم + دم - ٢) ٠

(د) باستخدام الفرض البديل ف ومستوى المعنوية مح تتحدد منطقتي القبول والرفض على محور توزيع ت. (ه) بحساب قيمة ت المشاهدة نستطيع اتخاذ القرار المناسب حسب وقوعها في منطقة القبول أو منطقة الرفض كما يتضح من المثال الآتى:

مثال (٤): لمقارنة متوسط أوزان الطلبة والطالبات أخذت عينة حجمها ١٠ طلاب فكانت أوزانهم بالكيلو جرام هي:

٧٧ ــ ٧٧ ــ ٧٧ ــ ٧٧ ــ ٧١ ــ ٥٩ ــ ٦٦ ــ ٥٤ ــ ٥١ وأخذت عينة مكونة من ٨ طالبات فكانت أوزانهم بالكيلو جرام كما يلي:

۰۲ – ۷۳ – ۲۲ – ۲۸ – ۷۷ – ۳۳ – ۷۷ – ۲۸ فهل يمكن القول أن الطالبات أقل وزنا من الطلاب؟ استخدم مستوى المعنوية ٥٪.

الحل

نفرض أن ممكر متوسط أوزان الطلاب. مرم متوسط أوزان الطالبات

⁷ (₇ - ₇ ")	7 - Y U	س ۲	(س – س)	س – س	100
179	۱۳ –	70	٩	۳ –	17
78	٨	٧٣	70	٥	Yo
٩	٣ –	77	זי	٤	YE
•	٣	٦,	٤	۲	YT
٤	۲,	٦٧	1	1.	٨٠
٤	۲ –	٦٣	١	1	Y1
£	۲	٦٧	171	11	٥٩
•	٣	ひ	17	٤ -	77
			707	17 -	30
			1888	17	YA
777		٥٢٠	797		٧

$$\frac{797}{9} = \frac{7}{1}E \qquad \text{Zea} \qquad 3 = \frac{7}{1}E \qquad \text{Zea}$$

$$\frac{777}{V} = \frac{76}{\lambda} = 07 \quad \text{Res}$$

$$\frac{7}{V} = \frac{70}{\lambda} = 07 \quad \text{Res}$$

$$\frac{7}{V} = \frac{7}{\lambda} = 07 \quad \text{Res}$$

$$\frac{7}{V} = \frac{7}{\lambda} = 07 \quad \text{Res}$$

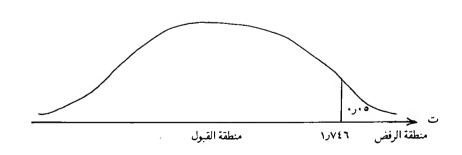
$$\frac{7}{V} = \frac{7}{V} = 07 \quad \text{Res}$$

$$\frac{7(\sqrt{m} - \sqrt{m} - 1)^{2}}{2 + (\sqrt{m} - \sqrt{m} - 1)^{2}} = \frac{107}{107} = \frac{379}{71} = 07c.7$$

باعتبار أن فرض العدم صحيح فإن:

يتبع توزيع ت بدرجات حرية (١٨١ + ١٨٠ - ٢) ٠

باستخدام الفرض البديل ($\mu > \mu_{3}$) وعند مستوى المعنوية 0.0 تحدد منطقة الرفض على الذيل الأيمن من محور توزيع ت كما هومبين على الشكل الآتى:



تحسب قيمة ت المشاهدة من بيانات العينة باعتبار أن فرض العدم صحيح.

بما أن ت المشاهدة تقع في منطقة القبول فعليه نقبل فرض العدم وهذا يعني أنه ليس هناك أي فرق بين متوسط أوزان الطلاب ومتوسط أوزان الطالبات وأن الفرق الذي يظهر من بيانات العينتين يرجع إلى مجرد الصدفة.

• • •

		7
		4
Q		
	,	
	×	
		1-

تماريـــن

		÷	

تمارين

1 _ أخذت عينة عشوائية مكونة من ١ علب من علب السمنة التي ينتجها أحد المصانع فكانت أوزانها بالكيلو جرام كما يلى:

۸ر۹ - ۱ ر ۱ ۱ - غر ۱ - ۹ ر۹ - ۸ر۹ - ۱ ر ۱ - ۲ ر ۱ - ۷ ر۹ - ۹ ر۹ - ۳ ر ۱ - ۱ ر۹ ا - ۷ ر۹ - ۹ ر۹ - ۳ ر ۱ ۱ والمطلوب:

أ_أوجد فترة ثقة لمتوسط وزن العلبة من إنتاج هذا المصنع بدرجة ثقة ٥٠٪

ب ـ هل يمكن تأييد ادعاء مدير المصنع بأن متوسط وزن العلبة ١٠ كيلو جرام؟

٢ ـ قام خمسة من المساحين بقياس مساحة قطعة أرض فكانت المساحة التي حصل عليها
 كل منهم هي:

۸,۲۳ - ۸,۲۲ - ۸,۲۲ - ۸,۲۸ - ۲۹ ر۸ - ۲۳ ر۸

استخدم هذه المعلومات في إيجاد فترة ثقة ذات درجة ثقة ٩٨٪ للمساحة الحقيقية لهذه القطعة.

٣— لاختبار تأثير نوع جديد من السماد على محصول القمح في مزرعة نموذجية تم تخصيص ٢٤ قطعة أرض متساوية المساحة والخصوبة والرعاية وتم زراعة القطع جميعها بحصول القمح مع معالجة نصف القطع بالسماد الجديد وترك النصف الثاني بدون سماد. فإذا كان متوسط وزن المحصول من القطع التي لم تعالج بالسماد الجديد هو ٨ر٤ كجم بانحراف معياري ٣ر٢ كجم بينما كان متوسط وزن المحصول الناتج من القطع المعالجة بالسماد الجديد هو ١ر٥ كجم بانحراف معياري ٨ر١ كجم فهل تستنج من ذلك أن السماد الجديد يؤدي إلى رفع إنتاج محصول القمح ؟ استخدم مستوى المعنوية التالى:

%\= ∝ _ ĺ

ب _ < = 0%

- 4 في أربع تجارب لاختبار تأثير نوعين أ، ب من السماد على محصول البطاطس وجد أن الإنتاج قد زاد عند استعمال السماد أ عنه عند استعمال السماد ب بالمقادير الآتية في الفدان: ٢٩١٥ره ٣٠١٣ر٠ ١٥٢٨ر٠ طنا.
 - (1) هل ترى أن السماد ب مكافىء للسماد أ؟
 - (II) أنشىء فترة ثقة للفرق بين تأثيري هذين النوعين من السماد .
- اخذت عينتان من إنتاج مصنعين من مصانع المصابيح الكهر بائية فوجد أن أعمار المصابيح بالساعات في العينتين كما يلى:

العينة الأولى : (١٦٠٠_ ١٦١٠_ ١٦٥٠ ـ ١٦٨٠ ـ ١٧٢١ ـ ١٧٢١ ـ ١٧٢٠ ـ ١٨٠٠)

العينة الثانية: (١٥٨٠_ ١٦٤٠_ ١٧٠٠).

مع افتراض أن تباين أعمار إنتاج المصنعين متساويان.

أ_ أنشىء فترة ثقة ذات درجة ثقة ٩٩٪ للفرق بين متوسطي أعمار المصابيح في المصنعين.

ب اختبر تساوي متوسطي أعمار المصابيح التي ينتجها المصنعان.

.=@D=.

المراجع

أولا: المراجع العربية:

- ١ ـ «طرق التحليل الإحصائي» د. أحمد عباده سرحان ـ دار المعارف ١٩٦٥.
- ٢ ـ «أسس الإحصاء» د. أحمد عباده سرحان ـ د. صلاح الدين طلبه
- ٣ ــ «مقدمة الإحصاء التطبيقي» د. أحمد عباده سرحان ــ د. سعد الدين الشيال ــ د. ثابت محمود الشريف.
 - ٤ «مبادىء الطرق الإحصائية» د. عبدالرحمن البدري دار النهضة العربية ١٩٦٤.
 - ه ... «مقدمة الطرق الإحصائية» د. عبداللطيف عبدالفتاح .. أحمد محمد عمر.
 - 7 _ « الإحصاء التطبيقي » د. محمد فتحى محمد على _ مكتبة عين شمس.
 - ٧ «الإحصاء في اتخاذ القرارات» د. محمد فتحى محمد على مكتبة عين شمس.
 - ٨ (مبادىء في علم الإحصاء) د. مدني دسوقي مصطفى دار النهضة العربية ١٩٦٥.
 - ٩ (أسس الإحصاء) د. مصطفى أحمد على ١٩٧٣.



- 1 A. H. Pollard "Introductory Statistics A Sérvice Course." Perganon Press (Australia) Pty Limited.
- 2 Fredrick E. Croxton, Dudley J. Cowden and Sidney Kelein, "Applied General Statistics" Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- 3 Neil R. Vilman, "Elementary Stätistics-An Applied Approach". John Wiley & Sons.
- 4 Ronald E. Walpole, "Elementary Statistical Concepts

 Macmillan Publising Co., Inc. New York Collier

 Macmillan Publishers London.

TOLON

فهرست

الصفحة	الموضوع
١٣	الباب الأول: مبادىء الاحتمالات
٤١	الباب الثاني: التوزيعات الاحتمالية
٥٩ ٠٠٠٠٠٠٠٠	الباب الثالث: بعض التوزيعات الاحتمالية
	الباب الرابع: العينات
119	الباب الخامس: توزيعات المعاينة (العينات الكبيرة)
ات الكبيرة)	الباب السادس: تقدير معالم المجتمع بفترات الثقة (العين
	الباب السابع: اختبار الفروض الإِحْصائية
	الياب الثامن: تحليل نتائج العينات الصغيرة





إصدارات: تهامةالنشروالمكتبات

سلسلة ؛

الكئاب المربي السمودي

صدرمنفها:

• الجبل الذي صارسهلا (نفد)

• من ذكريات مسافر

• عهد الصبا في البادية (قصة مترجة)

• التنمية قضية (نفد)

• قراءة جديدة لسياسة محمد على باشا (نفد)

• الظمأ (مجموعة قصصية)

الدوامة (قصة طويلة)

غداً أنسى (قصة طويلة) (نفد)

• موضوعات اقتصادية معاصرة

• أزمة الطاقة إلى أين؟

• نحوتربية إسلامية

• إلى ابنتي شيرين

• رفات عقل

• شرح قصيدة البردة

عواطف إنسانية (ديوان شعر) (نفد)

• تاريخ عمارة المسجد الحرام (نفد)

• وقفة

• خالتي كدرجان (عموعة قصصية) (نفد)

• أفكار بلا زمن

كتاب في علم إدارة الأفراد (الطبعة الثانية)

الإبحار في ليل الشجن (ديوان شعر)

• طه حسين والشيخان

• التنمية وجها لوجه

• الحضارة تحد (نفد)

• عبير الذكريات (ديوان شعر)

لحظة ضعف . (قصة طويلة)

• الرجولة عماد الخلق الفاضل

• ثمرات قلم

بائع التبغ (مجموعة قصصية مترجة)

• أعلام الحجاز في القرن الرابع عشر للهجرة (تراجم)

النجم الفريد (مجموعة قصصية مترجة)

• مكانك تحمدي

• قال وقلت

نبضنبت الأرض

• السعد وعد (مسرحية)

الأستاذ أحمد قنديل الأستاذ محمد عمر توفيق الأستاذ عزيز ضياء الدكتور محمود محمد سفر الدكتور سليمان بن محمد الغنام الأستاذ عبدالله عبدالرحمن جفري الدكتور عصام خوقىر الدكتورة أمل محمد شطا الدكتور على بن طلال الجهني الدكتور عبدالعزيز حسين الصويغ الأستاذ أحمد محمد جمال الأستاذ حمزة شحاتة الأستاذ حمزة شحاتة الدكتور محمود حسن زيني الدكتورة مريم البغدادي الشيخ حسين عبدالله باسلامة الدكتور عبدالله حسن باسلامة الأستاد أحمد السباعي الأستاذ عبدالله الحصن الأستاذ عبدالوهاب عبدالواسع الأستاذ محمد الفهد العيسي الأستاذ محمد عمر توفيق الدكتور غازي عبدالرحن القصيبي الدكتور محمود محمد سفر الأستاذ طاهر زمخشري الأستاذ فؤاد صادق مفتي الأستاذ حمزة شحاتة الأستاذ محمد حسين ز يدان

الأستاذ حمزة بوقري

الأستاذ عز يزضياء

الأستاذ أحمد محمد حمال

الأستاذ أحمد السباعي

الدكتورة فاتنة أمين شاكر

الدكتور عصام خوقير

الأستاذ عبدالله عبدالرحن جفري

الأستاذ محمد على مغربي

الأستاذ عزيز ضياء الدكتور غازى عبدالرحمن القصيبي الأستاذ أحمد قنديل الأستاذ أحمد السباعي الدكتور ابراهم عباس نتو الأستاذ سعد البواردي الأستاذ عبدالله بوقس الأستاذ أحمد قنديل الأستاذ أمن مدنى الأستاذ عبدالله بن خميس الشيخ حسن عبدالله باسلامة الأستاذ حسن بن عبدالله آل الشيخ الدكتور عصام خوقير الأستاذ عبدالله عبدالوهاب العباسي الأستاذ عز يزضياء الشيخ عبدالله عبدالغني خياط الدكتور غازي عبدالرحن القصيبي الأستاذ أحمد عبدالغفور عطار الأستاذ محمد على مغربي الأستاذ عبدالعزيز الرفاعي الأستاد حسن عبدالله سراج الأستاذ محمد حسين زيدان الأستاذ حامد حسن مطاوع الأستاذ محمود عارف الدكتور فؤاد عبدالسلام الفارسي الأستاذ بدر أحمد كريم الدكتور محمود محمد سفر الشيخ سعيد عبدالعز يز الجندول الأستاذ طاهر زمخشري الأستاذ حسين عبدالله سراج الأستاذ عمر عبدالجبار الشيخ أبوتراب الظاهري الشيخ أبوتراب الظاهري الأستاذ عبدالله عبدالوهاب العباسي الأستاذ عبدالله عبدالرحمن جفري الدكتور زهير أحمد السباعي الأستاذ أحمد السباعي الشيخ حسين عبدالله باسلامة الأستاذ عبدالعز يز مؤمنة الأستاذ حسين عبدالله سراج الأستاذ محمد سعيد العامودي الأستاذ أحمد السباعي

• قصص من سومرست موم (جموعة قصصية مترجمة) • عن هذا وذاك (الطبعة الثانية) • الأصداف (ديوان شعر) • الأمثال الشعبية في مدن الحجاز (نفد) • أفكار تربوية • فلسفة المجانن • خدعتني بحبها (مجموعة قصصية) نقر العصافير (ديوان شعر) التاريخ العربي وبدايته (الطبعة الثالثة) • المجازبين اليمامة والحجاز (الطبعة الثانية) • تاريخ الكعبة المعظمة (الطبعة الثانية) • خواطر جريئة السنيورة (قصة طويلة) • رسائل إلى ابن بطوطة (ديوان شعر) • جسور إلى القمة (تراجم) • تأملات في دروب الحق والباطل • الحمى (ديوان شعر) • قضايا ومشكلات لغوية • الشوق إليك (مسرحية شعرية) • نشأة وتطور الإذاعة في المجتمع السعودي

• ملامح الحياة الاجتماعية في الحجاز في القرن الرابع عشر للهجرة

• زید الخبر

• كلمة ونصف

• شيء من الحصاد

• أصداء قلم

• قضايا سياسية معاصرة

• الإعلام موقف

• الجنس الناعم في ظل الإسلام

(الطبعة الثانية) • ألحان مغترب (ديوان شعر)

 غرام ولآدة (مسرحية شعرية) (الطبعة الثانية)

سير وتراجم (الطبعة الثالثة)

• الموزون والمخزون

• لجام الأقلام

• نقاد من الغرب

• حوار . . في الحزن الدافيء

• صحة الأسرة

سباعیات (الجزء الثانی)

• خلافة أبى بكر الصديق

• البترول والمستقبل العربي (الطبعة الثانية)

• إلها .. (ديوان شعر)

• من حديث الكتب (ثلاثة أجزاء) (الطبعة الثانية)

• أيامي

• التعليم في المملكة العربية السعودية (الطبعة الثانية) الأستاذ عبدالوهاب عبدالواسع • أحاديث وقضايا إنسانية الدكتور عبدالرحمن بن حسن النفيسة • البعث (مجموعة قصصية) الأستاذ محمد على مغربي • شمعة ظمأى (ديوان شعر) الدكتور أسامة عبدالرحن الإسلام في نظر أعلام الغرب (الطبعة الثانية) الشيخ حسين عبدالله باسلامة • حتى لا نفقد الذاكرة الأستاذ سعد البواردي • مدارسنا والتربية (الطبعة الثالثة) الأستاذ عبدالواهاب عبدالواسع • وحبى الصحراء (الطبعة الثانية) ر الأستاذ عبدالله بلخير لأستاذ محمد سعيد عبدالمقصود خوجه • طيور الأبابيل (ديوان شعر) (الطبعة الثانية الأستاذ ابراهيم هاشم فلالى • قصص من تاغور (ترجمة) الأستاذ عز يزضياء التنظيم القضائي في المملكة العربية السعودية الأستاذ حسن بن عبدالله آل الشيخ (قصة طويلة) • زوجتي وأنا الدكتور عصام خوقبر • معجم اللهجة المحلية في منطقة جازان الأستاذ محمد بن أحمد العقيلي لن تلحد الشيخ أبوعبدالرحمن بن عقيل الظاهري • عمر بن أبي ربيعة الأستاذ ابراهيم هاشم فلالي • رجالات الحجاز (تراجم) الأستاذ ابراهيم هاشم فلالي • حكاية جيلن الدكتور عبدالله حسين باسلامة • من أوراقي الأستاذ محمد سعيد العامودي • في رأيبي المتواضع الدكتور غازي عبدالرحمن القصيبي تحت الطبع : هاها زبیدة (مجموعة قصصیة) الأستاذ عز يز ضياء • ديوان حسين عرب الأستاذ حسين عرب • لا رق في القرآن الأستاذ ابراهيم هاشم فلالي • من مقالات عبدالله عبدالجيار الأستاذ عبدالله عبدالجبار • الإسلام في معترك الفكر الشيخ سعيد عبدالعز يز الجندول • البرق والبريد والهاتف وصلتها بالحب والأشواق والعواطف الأستاذ عبدالرحن المعمر • عام ١٩٨٤ لجورج أورويل (قصة مترجمة) الأستاذ عز يز ضياء • وجيز النقد عند العرب الأستاذ عبدالله عبدالوهاب العباسي • هكذا علمني ورد زورث الشيخ أبوعبدالرحمن بن عقيل الظاهري • الطاقة نظرة شاملة الدكتور عبدالهادي طاهر • العالم إلى أين والعرب إلى أين ؟ الدكتوربهاء بن حسين عزي محمد سعيد عبدالمقصود خوجه (حياته وآثاره) الدكتور محمد بن سعد بن حسين • التنمية قضية (الطبعة الثانية) الدكتور محمود محمد سفر • قراءة جديدة لسياسة محمد على باشا (الطبعة الثانية) الدكتور سليمان بن محمد الغنام • غدأ أنسى (قصة طويلة) الدكتورة أمل محمد شطا (الطبعة الثانية) • تاريخ عمارة المسجد الحرام (الطبعة الثانية) الشيخ حسين عبدالله باسلامة • خالتي كدرجان (مجموعة قصصية) (الطبعة الثانية) الأستاذ أحمد السباعي • الحضارة تحد (الطبعة الثانية) الدكتور محمود محمد سفر • الجبل الذي صارسهلا الأستاذ أحمد قنديل (الطبعة الثانية)

سلسلة :

الكئاب الجامعاي

صدر بنشيا:

- الإدارة : دراسة تحليلية للوظائف والقرارات الإدارية
- الجراحة المتقدمة في سرطان الرأس والعنق (باللغة الإنجليزية)
 - النمو من الطفولة إلى المراهقة
 - الحضارة الإسلامية في صقلية وجنوب إيطاليا
 - النفط العربي وصناعة تكريره
 - الملامح الجغرافية لدروب الحجيج
 - علاقة الآباء بالأبناء (دراسة فقهية)
 - مباديء القانون لرجال الأعمال
 - الاتجاهات العددية والنوعية للدوريات السعودية
 - قراءات في مشكلات الطفولة
 - شعراء التروبادور (ترجمة)
 - الفكر التربوي في رعاية الموهوبين
 - النظرية النسبية
 - أمراض الأذن والأنف والحنجرة (باللغة الإنجليزية)
 - المدخل في دراسة الأدب
 - الرعاية التربوية للمكفوفين
 - أضواء على نظام الأسرة في الإسلام
 - الوحدات النقدية المملوكية
- الأدب المقارن (دراسة في العلاقة بين الأدب العربي والآداب الأوروبية)
 - هندسة النظام الكوني في القرآن الكريم
 - التجر به الأكاديمية لجامعة البترول والمعادن
 - مبادىء الطرق الإحصائية

تمت الطبع،

- المنظمات الاقتصادية الدولية
 - الاقتصاد الاداري
 - التعلم الصفي
 - الاقتصاد الصناعي
 - مبادىء الأحصاء
 - دراسات في الإعراب

الدكتور مدني عبدالقادر علاقي الدكتور فؤاد زهران الدكتور عدنان جمجوم الدكتور محمد عيد

الدكتور محمد جميل منصور الدكتور فاروق سيد عبدالسلام الدكتور عبدالمنعم رسلان

الدكتور أحد رمضان شقلية

الأستاذ سيد عبدالجيد بكر الدكتورة سعاد ابراهيم صالح

الدكتورمحمد ابراهيم أبوالعينين

الأستاذ هاشم عبده هاشم الدكتور محمد جميل منصور

الدكتورة مريم البغدادي

الدكتور لطني بركات أحمد

الدكتور عبدالرحمن فكري لا الدكتور محمد عبدالهادي كامل

الدكتور أمين عبدالله سراج

ل الدكتور سراج مصطفى زقزوق الدكتورة مريم البغدادي

الدكتور لطني بركات أحمد

الدكتورة سعاد ابراهيم صالح

الدكتور سامح عبدالرحمن فهمي -

الدكتور عبدالوهاب علي الحكمي الدكتور عبدالعليم عبدالرهن خضر

الدكتور خضير سعود الخضير

الدكتور جلال الصياد الدكتور عبدالحميد محمد ربيع

الدكتور فرج عزت الدكتور محمد زياد حمدان الدكتور سليم كامل درويش الدكتور جلال الصياد الأستاذ عادل سمرة

الدكتور حسن عمر

الدكتور عبدالهادي الفضلي

سلسلة

رسا ئاے جا محیت

مدر منهها ،

- صناعة النقل البحري والتنمية
- في المملكة العربية السعودية (باللغة الإنجليزية)
- الخراسانيون ودورهم السياسي في العصر العباسي الأول
 - الملك عبدالعزيز ومؤتمر الكويت
 - العثمانيون والإمام القاسم بن علي في اليمن
 - القصة في أدب الجاحظ
 - تاريخ عمارة الحرم المكي الشريف
 - النظرية التربوية الإسلامية
 - نظام الحسبة في العراق .. حتى عصر المأمون
- المقصد العلى في زوائد أبي بعلى الموصلي (تحقيق ودراسة)
 - الجانب التطبيقي في التربية الإسلامية
 - الدولة العثمانية وغربي الجزيرة العربية
- دراسة ناقدة لأساليب التربية المعاصرة في ضوء الإسلام
- الحياة الاجتماعية والاقتصادية في المدينة المنورة في صدر الإسلام
 - دراسة اثنوغرافية لمنطقة الاحساء (باللغة الانجليزية)
 - عادات وتقاليد الزواج بالمنطقة الغربية
 - من المملكة العربية السعودية (دراسة ميدانية انثرو بولوجية حديثة)
 - افتراءات فيليب حتي وكارل بروكلمان على التاريخ الإسلامي
 - دور المياه الجوفية في مشروعات الري والصرف بمنطقة الإحساء
 بالمملكة العربية السعودية (باللغة الإنجليزية)
 - تقويم النمو الجسماني والنشوء

الدكتور فاروق صالح الخطيب الدكتور مطيع الله دخيل الله اللهيبي الدكتور مطيع الله دخيل الله اللهيبي

الدكتور بهاء حسين عزّي

الأستاذة ثر يا حافظ عرفة

الأستاذة أميرة على المداح

الأستاذة فوز ية حسين مطر

الأستاذة آمال حمزة المرزوقي

الأستاذ رشاد عباس معتوق

الدكتور نايف بن هاشم الدعيس

الأستاذة ليلي عبدالرشيد عطار

الأستاذ نبيل عبدالحي رضوان

الأستاذة فتحية عمر حلواني

الدكتور فايز عبدالحميد طيب

الأستاذ أحمد عبدالاله عبدالجبار

الأستاذ عبدالكريم على باز

الدكتور فايز عبدالحميد طيب

الدكتورة ظلال محمود رضا

الأستاذة نورة بنت عبدالملك آل الشيخ

الأستاذ عبدالله باقازي

عبدالعز يزآل سعود

الأستاذة موضى بنت منصوربن

الأستاذ محمد فهد عبدالله الفعر الدكتورة عواطف فيصل بياري

تحت الطبع:

- الطلب على الإسكان من حيث الاستهلاك والاستثمار
- العقوبات التفويضية وأهدافها في ضوء الكتاب والسنة
- العقوبات المقدرة وحكمة تشريعها في ضوء الكتاب والسنة
- تطور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الإسلام وحتى منتصف القرن
 الثالث عشر
 - التصنيع والتحضر في مدينة جدة



صدرينشاه

الأستاذ صالح ابراهيم • حارس الفندق القديم (مجموعة قصصية) الدكتور محمود الشهابي

• دراسة نقدية لفكرزكي مبارك (باللغة الانجليزية)

• التخلف الإملائي

إعداد إدارة النشر بتهامة • ملخص خطة التنمية الثالثة للمملكة العربية السعودية

(باللغة الانجليزية) إعداد إدارة النشر بتهامة • ملخص خطة التنمية الثالثة للمملكة العربية السعودي

الدكتور حسن يوسف نصيف تسالي (من الشعر الشعبي) (الطبعة الثانية)

• كتاب مجلة الأحكام الشرعية على مذهب الإمام

أحمد بن حنبل الشيباني

(دراسة وتحقيق)

الشيخ أحمد بن عبدالله القاري الدكتور عبدالوهاب إبراهيم أبوسليمان ل الدكتور عمد إبراهيم أحد على الأستاذ إبراهيم سرسيق

الأستاذة نوال عبدالمنعم قاضي

الدكتور عبدالله محمد الزيد

الدكتور زهير أحمد السباعي

الأستاذ محمد منصور الشقحاء

الأستاذ السيد عبدالرؤوف

الدكتور محمد أمن ساعاتي

الأستاذ أحمد محمد طاشكندي

الدكتور عاطف فخري

الأستاذ شكيب الأموى

الأستاذ محمد على الشيخ

الأستاذ فؤاد عنقاوي

الأستاذ محمد على قدس

الدكتور اسماعيل الهلباوي

الدكتور عبدالوهاب عبدالرحن مظهر

الأستاذ صلاح البكري

الأستاذ على عبده بركات

الدكتور محمد محمد خليل

الأستاذ صالح ابراهيم

الأستاذ طاهر زمخشري

الأستاذ على الخرجي

الأستاذ محمد بن أحمد العقيلي

الدكتور صدقة يحيى مستعجل

الأستاذ فؤاد شاكر

الأستاذ أحمد شريف الرفاعي

الأستاذ جواد صيداوي

الدكتور حسن محمد باجودة

• النفس الإنسانية في القرآن الكريم

• واقع التعليم في المملكة العربية السعودية (باللغة الإنجليزية) (الطبعة الثانية)

• صحة العائلة في بلد غربي متطور (باللغة الإنجليزية)

• مساء يوم في آذار (عموعة قصصية)

• النبش في جرح قديم (مجموعة قصصية)

• الرياضة عند العرب في الجاهلية وصدر الإسلام

• الاستراتيجية النفطية ودول الأوبك

• الدليل الأبجدي في شرح نظام العمل السعودي

• رعب على ضفاف بحيرة جنيف

• العقل لا يكفى (مجموعة قصصية)

• أيام مبعثرة (مجموعة قصصية)

مواسم الشمس المقبلة (مجموعة قصصية)

• ماذا تعرف عن الأمراض ؟

• جهاز الكلية الصناعية

• القرآن وبناء الإنسان

• اعترافات أدبائنا في سيرهم الذاتية

• الطب النفسي معناه وأبعاده

• الزمن الذي مضى (مجموعة تصصية)

• مجموعة الخضراء (دواوين شعر)

• خطوط وكلمات (رسوم كاريكاتورية) (الطبعة الثانية)

• ديوان السلطانس

• الامكانات النووية للعرب وإسرائيل

• رحلة الربيع

• وللخوف عيون (مجموعة قصصية)

(محموعة قصصية) • البحث عن بداية

• الوحدة الموضوعية في سورة يوسف

الجنونة اسمها زهرة عباد الشمس (ديوان شعر)
 من فكرة لفكرة (الجزء الأول)

• رحلات وذكر يات

ذكر يات لا تنسى

تاريخ طب الأطفال عند العرب

• مشکلات بنات مشکلات بنانی دند این داد این دند این داد این دند این داد این دا

و دراسة في نظام التخطيط (في المملكة العربية السعودية)

نفحات من طيبة (ديوان شعر)
 الأسر القرشية .. أعيان مكة الحمية

الماء ومسيرة التنمية (في المملكة العربية السعودية)

تحت الطبع:

• إليكم شباب الأمة

• سرايا الإسلام

• قراءات في التربية وعلم النفس

• الحجاز واليمن في العصر الأبوبي

ملامح وأفكار
 المذاهب الأدبية في شعر الجنوب

• النظرية الخلقية عند ابن تيمية

• الكشاف الجامع لمجلة المنهل

• ديوان حمام

• رحلة الأندلس

• فجر الأندلس

قریش والاسلام

• الدفاع عن الثقافة

الشعر المعاصر على ضوء النقد الحديث

• مشكلات لغوية

• دليل مكة السياحي

• من فكرة لفكرة (الجزء الثاني)

مسائل شخصية

• في بيتك طبيب

مجموعة فاروق جويدة (دواوين شعر)

• السبئيون وسد مأرب

من كوبنهاجن إلى صنعاء (ترجمة)

البناء الفني للقصيدة العربية
 نسيب الشريف الرضى: الحجازيات وقصائد أخر

• الزكاة في الميزان

مجموعة النيل (دواو بن شعر)

الأستاذة منى غزال الأستاذة منى غزال الأستاذ مصطفى أمين الأستاذ عبدالله حمد الحقيل الأستاذ محمود الحاج قاسم الدكتور محمود الحاج قاسم الأستاذ أحمد شريف الرفاعي الأستاذ علي حافظ الأستاذ علي حافظ الأستاذ أبو هشام عبدالله عباس بن صديق الأستاذ أبو هشام عبدالله عباس بن صديق

الشيخ سعيد عبدالعز يز الجندول الشيخ أمو تراب الظاهري

الأستاذ مصطفى نورى عثمان

الشيخ أبوتزاب الظاهري
الأستاذ فخري حسين عزي
الد كتور لطفي بركات أحمد
الد كتور جميل حرب محمود حسين
الأستاذ أحمد شريف الرفاعي
الد كتور علي علي مصطفى صبح
الد كتور عمد عبدالله عفيفي
الأستاذ عبدالله سالم القحطاني
الأستاذ عمد مصطفى حمام
الد كتور حسين مؤنس
الد كتور حسين مؤنس
الد كتور حسين مؤنس

الأستاذ على مصطفى عبداللطيف السحرتي الدكتور شوقي النجار اعداد تهامة للنشر والمكتبات الأستاذ مصطفى أمين

الأستاذ مصطفى أمين الدكتور محمد عبدالله القصيمي الأستاذ فاروق جويده

> الدكتور حسن نصيف الأستاذ محمد أحمد الرعدي

الأستاذ محمود حلال

الدكتور عبدالمنعم خفاجي الدكتورة عاتكه الحزرجي

الدكتورمحمد السعيد وهبة الأستاذ عبدالعز يزمحمد رشيد جمجوم

الأستاذ طاهر زغشري

كتارق للأطفال

صدر منها:

ينقلها إلى العربية الأستاذ عزيزضياء

- الكؤوس الفضية الاثنتا غشر
 - سرحانة وعلبة الكبريت
- الجنيات تخرج من علب الهدايا
 - السيارة السحرية
- كيف يستخدم الملح في صيد الطيور
 - سوسن وظلها
 - الهدية التي قدمها سمير
- أبوالحسن الصغير الذي كان جائعا
 - الأم ياسمينة واللص

مجموعة: حكايات للأطفال

- سعاد لا تعرف الساعة
- الحصان الذي فقد ذيله
 - تورتة الفراولة
 - ضيوف نار الزينة
- والضفدع العجوز والعنكبوت

تحت الطبع

- الأرنب الطائر
- معظم النار من مستصغر الشرر
 - لبني والفراشة
 - ساطور حدان
 - وأدوا الأمانات إلى أهلها

للأستاذ يعقوب محمد اسحاق

مجموعة: لكل حيوان قصة

- الحمار الأهلي • الوعل • الغزال • الفرس • الحمار الوحشى • الجاموس • الدجاج • الفراشة • الخروف
 - الحمامة • الببغاء • البط • الخفاش
 - التمساح النعام • فرس النهر

- السلحفاة الأسد • الكلب • القرد
- الجمل البغل •الضب •الغراب • الأرنب •الذئب •الفأر • الثعلب
- الهدهد الكنغر • البجع • البوم
 - •الضفدع •الدب • الخرتيت

إعداد: الأستاذ يعقوب محمد اسحاق

- أسد غررت به أرنب
- المكاء التي خدعت السمكات

- مجموعة: حكايات كليلة ودمنة
 - عندما أصبح القرد نجارا
 - الغراب مزم الثعبان
 - تحت الطبع
 - لقد صدق الجمل
- الكلمة التي قتلت صاحبتها

- سمكة ضيعها الكسل
- قاض يحرق شجرة كاذبة

للأستاذ بعقوب محمد اسحاق

مجموعة: التربية الإسلامية

• الشهادتان • أركان الإسلام

• الوضيوء

• صلاة الكسوف والخسوف • التيمم

• صلاة المسوق • صلاة الحمعة • الصلاة

• الله أكبر

• الاستخارة

• قد قامت الصلاة

• صلاة الحنازة

• الصــوم

• الصدفات

• ذكاة التقدين

• زكاة سيمة الأنعام

الأستاذ عمار بلغيث

الأستاذ عمار بلغيث

الأستاذ عمار بلغيث

الأستاذ عمار بلغيث

الأستاذ اسماعيل دياب

الأستاذ اسماعيل دياب

• ال كاة

• سجود التلاوة

• المسح على الخفن

المسح على الجبيرة والعصابة • زكاة الفطر • زكاة العروض

قصص متنوعة:

• الصرصور والنملة

• السمكات الثلاث

• النخلة الطسة

• الكتكوت المنشد

• المظهر الحادع

• بطوط وكتكت

كنا 🌣 للناشئي

صدرمنفساء

مجموعة:وطنى الحبيب

• جدة القدعة

• جدة الحدشة

مجموعة:حكايات ألف ليلة وليلة

• السندباد والبحر

الأستاذ بعقوب محمد اسحق الأستاذ يعقوب محمد اسحق

الأستاذ يعقوب محمد اسحق

• الديك المغرور والفلاح وحماره

• الطاقية العجيبة

الزهرة والفراشة

• سلمان وسلمان

• زهور البابونج

• سنبلة القمح وشجرة الزيتون

• نظيمة وغنيمة

• جزيرة السعادة

• الحديقة المهجورة

• اليد السفلي

اعداد

الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد على فارسى الأستاذة فريدة محمد علي فارسي الدكتور محمد عبده يماني لأستاذ يعقوب محمد اسحق

الدكتور عبدالفتاح اسماعيل شلبي الدكتور سعد اسماعيل شلبي

• عقبة بن نافع

Books Published in English by Tihama

• Surgery of Advanced Cancer of Head and Neck.

By: F.M. Zahran A.M.R. Jamjoom M.D.EED

- Zaki Mubarak: A Critical Study.
 By Dr. Mahmud Al Shihabi
- Summary of Saudi Arabian
 Third Five Year Development Plan
- Education in Saudi Arabia, A Model with Difference Second Edition
 By Dr. Abdulla Mohamed A Zaid
- The Health of the Family in A Changing Arabia By Dr. Zohair A. Sebai
- Diseases of Ear, Nose and Throat

By: Dr. Amin A. Siraj Dr. Siraj A. Zakzouk

- Shipping and Development in Saudi Arabia
 By: Dr. Baha Bin Hussein Azzee
- Tihama Economic Directory.
- Riyadh Citiguide.
- Banking and Investment in Saudi Arabia.
- A Guide to Hotels in Saudi Arabia.
- Who,s Who in Saudi Arabia.
- An Ethnographic Study of Al-Hasa Region of Eastern Saudi Arabia By: Dr. Faiz Abdelhameed Taib
- The Role Of Groundwater In The Irrigation And Drainage Of

The Al Hasa Of Eastern Saudi Arabia

By: Dr. Faiz Abdelhameed Taib